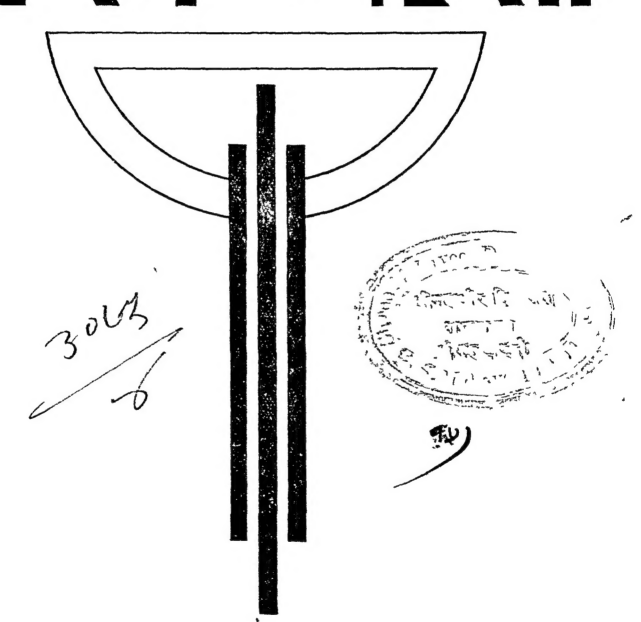
		~	-	
				•
				ś
		-		
	1			
				4.
				~
· ·				
·				



# 







4.





#### संपादक

# श्रीनारायण चतुर्वेदी — कृष्णवञ्चभ दिवेदी

## सहयोगी लेखक श्रादि

- डा० गोरखप्रसाद, डी० एस-सी० (एडिनबरा), एफ० आर० ए० एस०, रीडर, गणित, प्रयाग-विश्वविद्यालय।
- श्री० भगवतीप्रसाद श्रीवास्तव, एम० एस-सी०, एल-एल०बी०, लेक्चरर, भौतिक विज्ञान, एल० एन० गिरधारीलाल हाइश्रर सैकएडरी स्कूल, दिल्ली।
- श्री० मदनगोपाल मिश्र, एम० एस-सी०, वाइस-प्रिसि-पल, कान्यकुब्ज इंटरमीडिएट कालेज, लखनऊ।
- डा० वासुदेवशरण श्रम्भवाल, एम॰ए०,एन्न-एल॰बी॰, पी-एच॰ डी॰, क्यूरेटर, प्राविशियल म्यूज़ियम श्रॉफ़ श्राकियालाजी, लखनऊ।
- श्री० रामनारायण कपूर, बी० एस-सी० ( मेटल० ), मेटलर्जिस्ट, नेशनल श्रायर्न एगड स्टील कंपनी लि०, बेलूर।
- डा० शिवकग्ठ पाग्डेयं, ढी० एस-सी०, लेक्चरर, वन-स्पति विज्ञान, लखनऊ-विश्वविद्यालय ।
- श्री० श्रीचरण वर्मा, एम० एस-सी०, एल-एल० वी०, लेक्चरर, जीव-विज्ञान, प्रयाग-विश्वविद्यालय।
- श्ली० सीतलाप्रसाद सक्सेना, एम०ए०, बी० काम०, भू० लेक्चरर, अर्थशास्त्र, लखनऊ-विश्वविद्यालय। श्ली० द्वारकाप्रसाद, एम० ए०, लोहारदगा।

- डा० रामप्रसाद त्रिपाठी, एम०ए०, डी०एस-सी० (खंदन), प्रोफेसर, इतिहास, प्रयाग-विश्वविद्यालय ।
- डा॰ राधाकमल मुकर्जी, एम॰ ए॰, पी-एच॰ ढी॰, भू॰ प्रोफेसर, समाज-विज्ञान, लखनऊ-विश्वविद्यालय।
- श्री० वीरेश्वर सेन, एम०ए०, हेडमास्टर, गवर्नमेंट स्कूल श्रॉफ श्रार्टस् एएड क्राफ्टस्, लखनऊ।
- श्री० भगवतशरेण उपाध्याय, एम० ए०, लेक्चरर, इतिहास, बिड्ला कालेज, पिलानी ।
- डा० डी० एन० मजूमदार, एम० ए०, पी-एच० डी० (केंटब),पी० आर० एस०, एफ्र० आर० ए० आई०, लेक्चरर, मानव-विज्ञान, लखनऊ-विश्वविद्यालय।
- डा० विद्यासागर दुवे, एम० एस-सी०, पी-एच० डी० ( लंदन ), डी० आई० सी०, अध्यत्त, ग्लास टेकनालाजी डिपार्टमेंट, काशी-हिंदू-विश्वविद्यालय।
- डा० इवादुर रहमान खाँ, पी-एच० डी० ( लंदन ), भू० प्रिसिपल, वेसिक ट्रेनिग कालेज, इलाहाबाद।
- श्री० कुँवर सेन, एम० ए० (केंटब), बार-एट-लॉ भू० जूडीशियल मिनिस्टर, जोधपुर स्टेट।
- श्री० भैरवनाथ भा, बी० एस०-सी, बी० एड० (एडिन०), सेकेंटरी, बोर्ड ऑफ हाईस्कूल एएड इंटरमीडिएट एजूकेशन, यू० पी० ।

प्रकाशक

राजराजेश्वरप्रसाद भार्गव,

एजूकेशनल पब्लिशिङ्ग कंपनी,

चारबाग, लखनऊ.

## पृथ्वी की कहानी

पृथ्वी की रचना

पृष्ठ

भूष्ट के साधारण खनिज श्रौर उनकी पहचान—(१) ... श्री० रामनारायण कपूर, बी० एस-सी० २३८६ भूष्ट के साधारण खनिज श्रौर उनकी पहचान—(२) ... , , , २४८७

#### पेड़-पौधों की दुनिया

कीटाशी श्रयवा क्रान्तिकारी हिंसक पौधे-नाइट्रोजन-

एसिमिलेशन के कुछ स्रसाधारण तरीक़े—(२) ... डा॰ शिवकरठ पार्यडेय, डी॰ एस-सी॰ २३६३ पौधो के विशेषात्र—फूल (१) ... .. ,, ,, २६७७

#### जानवरों की दुनिया

जंतु-जगत् के वर्त्तमान महाकाय जीव .	श्री० श्रीचरण व	र्मा, एम० एस सी०	, एल-एल० बी०	२४०१
मारतवर्ष तथा अन्य देशों के वर्त्तमान श्रीर प्राचीन		,		
उरंगम—(१) कच्छप श्रीर मगर	•••	"	"	१८६३
भारतवर्ष तथा छन्य देशों के वर्त्तमान छौर प्राचीन				
<b>ठरंगम—(२)</b> विषैक्षे भौर विपहीन सर्पं	•••	,,	1)	२४८६
भारतवर्ष तथा अन्य देशों के वर्त्तमान ग्रौर प्राचीन				
टरंगम—(३) छिपकचियाँ	•••	<b>?</b> }	**	२७६३

# मनुष्य की कहानी

हम श्रीर हमारा शरीर					Æ
मनुष्य छपना उत्पादन कैसे करता है- जननेन्द्रियों छोर उनका कार्य मनुष्य छपना उत्पादन कैसे करता है-	•••	श्री० श्रीचरग्। वम	ि, एम० एस-सं	ो॰, एल-एल॰ वी॰	5835
जीवन के प्रथम नौ नास	,,	**	97	97	२४०७
मलोत्सर्जन-संस्थान	"	,,	,,	"	२६६५
हमारे शरीर-यंत्र का प्रधान संचाल	क—(१)				
स्नायु-संस्थान, उसकी रचना त	ाया क्रियाएँ "	"	"	"	२७७७
द्यारा मन					
मनोयोग	•••	•••	भी <b>ः द्वा</b> रव	नाप्रचाद, एस॰ ए॰	२४२१
स्मृति घोर कल्पना	***	•••	<b>3</b> 9	33	२५१६
इमारे सोचने की क्रिया	•••	***	"	,,	2800
इच्छा घोर घामिप्रायिक किया	•••	•••	"	,,	२६६६
प्रशति पर विजय					
शान का संरहक धौर प्रचारक—कार	ाज्ञ…श्री <i>ः</i> भगव	ातीप्रसाद धीवास्तव	, एम॰ एस-र्ड	०, एल-एल० दी०	२४२३
पसदा	•••	17	97	33	२४२४
पराने प्तीर परचे से पुतलीवर तक	***	11	11	Ŧ3	२६३३
नुहर्य-स्त्रम	***	,,,	11	17	२४८७
मगुष्य की कलात्मक र्खाष्ट					
शालीय परा-(२)-मार्गीतहा	तिक युग .	44 ***	घी॰ दीरे	खर मेन, एम० ए०	२७०३

## मनुष्य की कहानी (क्रमशः)

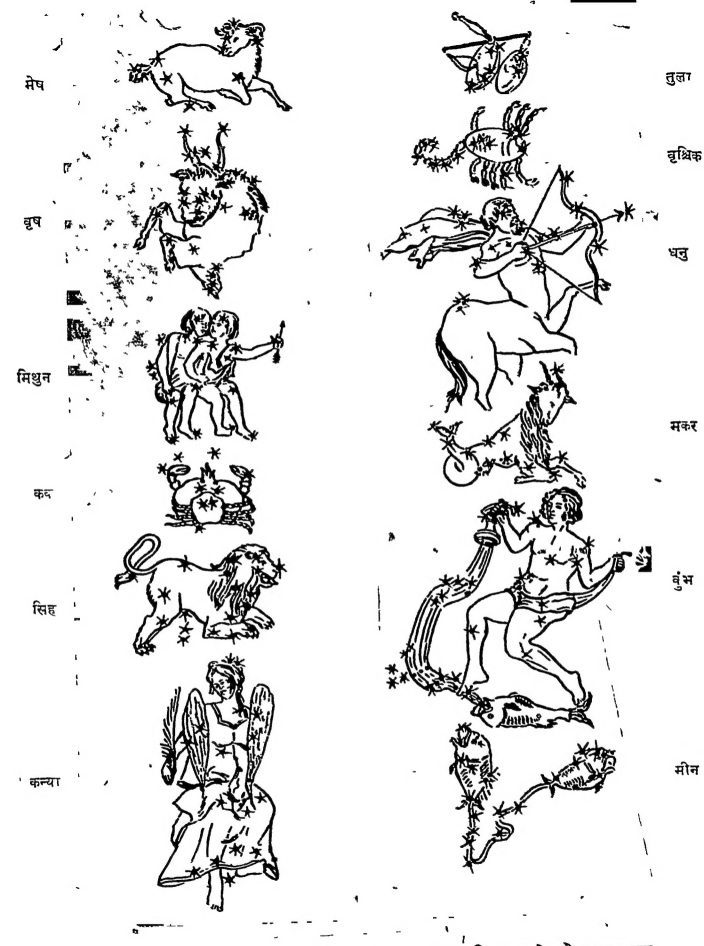
113 -4 11	અભાગા	( - 111/11/11 )		
साहित्य-सृष्टि				वृष्ठ
संस्कृत-वाङ्मय—( ६ )—शक्कालिदास-काल	<b>घौर</b>			
कालिदासकाल —कान्य	• • •	श्री॰ भगवतशरग	। उपाध्याय, एम० ए०	२५३१
संस्कृत-वाड्मय—( ७ )—कालिदासोत्तर काल	•	>>	,,	२६२३
संस्कृत-वाड्मय -( ८) - मध्य काल	•••	, >>	39	२७१३
संस्कृत वाड्मय—(६)	•••	,,	"	२७६५
देश श्रीर जातियाँ				
दिचिणी अफ्रीको के जुलू	•••	श्री० लद्दमीशंकर मि	श्र, 'ग्रहण्', बी० ए०	२४४४
धमेरिका के घादिम निवासी—(१)	•••	***	"	२६३ १
' श्रमेरिका के छादिम निवासी—(२)	•••	"	<b>31</b>	२८११
मानव विभूतियाँ				
महावीर भौर खन्य तीर्थंकर	••	श्री० शंसुपस	ाद बहुगुना, एम० ए०	२८१७

## , श्रमर कथाएँ

,2)

धरती की खोज— श्वज्ञात भूभागों के ब्रन्वेषण में जीवन समर्पित करनेवाले वीरों की कहानी ... श्री० लद्मीशंकर मिश्र, 'श्रुक्ण', बी० ए० २४





पाश्चात्य पद्धात के श्रनुसार बारह राशि।चह्न श्रार उनका सूचित करनेवाले तारा-समूह-मारतीय राशियों की संख्या श्रीर कम भी बिल्कुल यही है, तथा उनके प्रतीक भी इनसे मिलते-जुलते हो हैं। हाँ, यहाँ को तरह पाश्चास्य राशिमंडल बराबर-बराबर राशियों में विभाजित नहीं माना जाता।



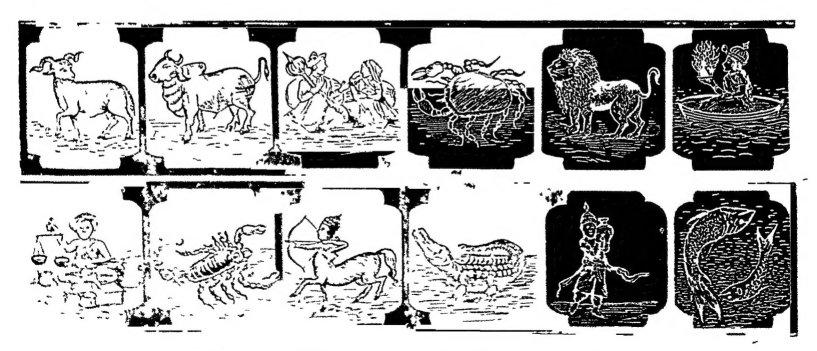
# सौर जगत् से परे—नक्तत्रों की दुनिया या तारा-समृह

इस स्तंभ के ग्रंतर्गत विद्युले प्रकरणों मे श्रव तक हमने सूर्य श्रौर सौर परिवार के श्रन्य सदस्यों का ही परिचय पाया है, किन्तु श्राकाश में तो प्रत्येक स्वच्छ रात्रि में हम श्रनिगत ज्योतिष्विण्ड चमचमाने हुए देखते हैं! तो वे सब क्या है ? श्रापको यह जानकर श्रवरज होगा कि हमारा सूर्य श्रौर उसका परिवार तो विशद ब्रह्माण्ड का एक श्र-यन्त लघु भाग है—उससे परे उस जैसे न जाने कितने श्रौर सूर्य श्रंतरित्त में चक्कर काट रहे हैं, जो दूर से हमें तारो के रूप में टिमटिमाते हुए दिखाई पड़ते हैं। श्रव हमें इन्हीं का श्रध्ययन करना है।

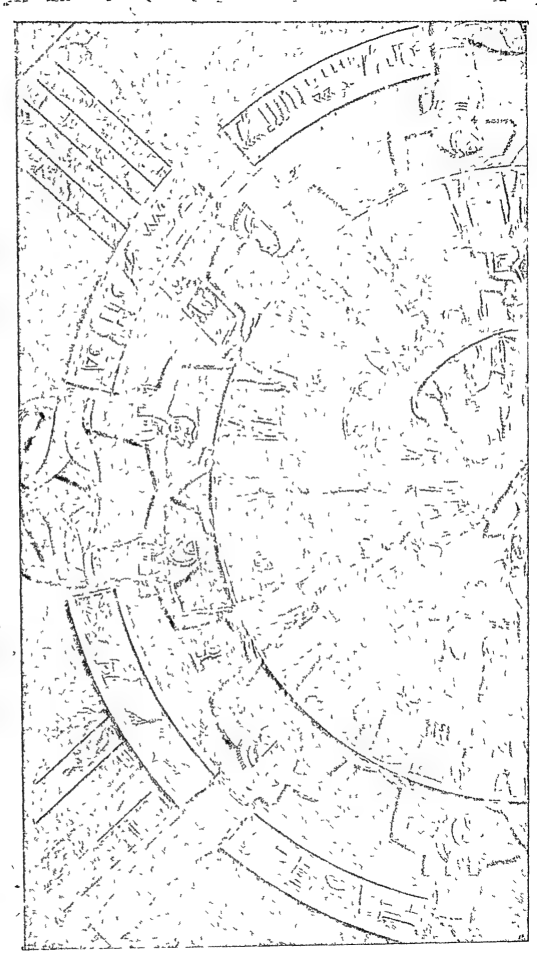
शिरा, त्राद्रा त्रादि राशियों का, या मृग-शिरा, त्राद्रा त्रादि नच्त्रों का, या ध्रुव, ग्रगस्त्य ग्रादि तारों का नाम नहीं सुना होगा ? ये राशियाँ, ये नच्त्र, ये तारे त्राकाश में कहाँ हैं, यह जानना ग्रवश्य ही रोचक होगा। तारों की पहचान व्यावहारिक रूप से भी उपयोगी होती है। उनसे दिशा, समय ग्रादि का जान हो सकता है। इसके ग्रातिरक्त उल्कान्त्रों के मार्ग का सूचम रूप से वर्णन करने के लिए भी तारों का परिचय ग्रावश्यक है। वई ज्योतिप-प्रेमी प्रायः प्रत्येक रात को ग्रपना बहुत-सा समय उल्का-मार्ग-निरीच्ला में लगाते हैं। उन्हें ग्रधिकाश तारों का नाम जात रहना ग्रावश्यक है।

#### तारा-समूह

तारों को अत्यंत प्राचीन काल से ही विशेष समूहों में बॉट दिया गया है, जिन्हें 'तारा-समूह' कहते हैं। इन तारा-समूहों का नाम भी रख दिया गया है। इनमें से अधि-कांश नाम परिचित पशु-पिचयों के हैं। इससे यह न सम-भना चाहिए कि किसी विशेष तारा-समूह के तारे ऐसी स्थितियों में हैं कि उन्हें देखने पर उनके नामवाले जंतु का ही बोध होता है। उदाहरणतः, सिह और कन्या नामक तारा-समूहों पर आपकी दृष्टि कभी-न-कभी अवश्य पड़ी होगी, परंतु आपको कभी भी यह न सूभा होगा कि उनकी आकृति सिह या कन्या-सी है। बात यह जान पड़ती है कि



भारतीय पञ्चाद्ग में प्रयुक्त वारह राशियों के प्रतीक या चिह्न प्रथम पंक्ति—मेप, वृप, मिधुन, कर्क, सिंह, कन्या। द्वितीय पिक्त—तुला, वृश्चिक, धनु, मकर, बुंम, मीन।



मिस्री राशिवक्र का द्योतक एक पापाख-ंचेत्र—( १ ) मेष से कन्या राशि तक

के रूप में दिए गए हैं। उदाहरणार्थ प्रस्तुत श्रंश में मेष से कन्या तक की राशियाँ तथा श्रन्य कुछ तारा-ममूही के यह देन्देरा नामक स्थान में प्राप्त मिस्र के एक सुप्रसिद्ध वर्तुंलाकार राशिचक । क्राया इन दोने भागें को मिलाकर देखिए । राशियो तथा श्रन्य तारा-समूहो के प्रतोक इप पाषाण-चित्र के मध्य भाग मे श्रंकित गोल घेरे में छोटो-छोटो प्रतिमात्रों के प्रतीको की स्थिति, श्राकार-प्रकार श्रादि एकदम सही नहीं हैं, श्राकृति श्राधी न होकर पूरी है। सबसे मनोरंजक चित्र तो 'कन्या' का है, जो सिंह की दुम को एकडकर उस पर खडी दिखाई गई है। जैसा कि इस बात से प्रकट है के पाषाण-चित्र का श्राधा श्रंश GH. कि मेष श्रोर वृष दोनो उत्तटे दिए गए हैं श्रोर वृष की इसका शेव बर्ध-भाग ख्रगने पृष्ठ पर चिह्न दिग्दर्शित हैं। इन चित्रों में राशियो श्रथना

The property was a second of the second of t THE RESIDENCE OF STATE OF STAT THE WAS SECURED AND AS ASSESSED AS ASSESSE BROWN IN THE SECOND SEC at the second of the (a) the second s

जब तारा-समूहों को कोई-न-कोई नाम देना ही था तो निरर्थक नवीन गढ़े हुए शब्द न लेकर परिचित शब्द ही चुनें गए। हॉ, कहीं-कहीं तारों की स्थितियाँ ऐसी अवश्य हैं कि उनको देखकर किसी भावुक ज्योतिषी को किसी विशेष जीवधारी का स्मरण हो आया होगा।

इस तरह रखे गए सभी नाम पशु-पित्यों के ही नहीं हैं, कुछ नाम देवी-देवता श्रों के हैं श्रीर कुछ निर्जाव वस्तु श्रों के भी। यह बात तारा-समूहों की वर्त्तमान पाश्चात्य नामावली के बारे में हैं। भारतवर्ष में सारा श्राकाश विधिवत् तारा-समूहों में बॉट दिया गया था या नहीं, श्रीर यदि बॉट दिया गया था तो उनके नाम क्या थे, यह सब श्रव निश्चित रूप से नहीं कहा जा सकता। भारत के प्राचीन साहित्य को देख कर श्रव इतना ही ज्ञात किया जा सकता

है कि विशेष तारों स्रीर तारा-समूहों के पृथक-गृथक् नाम स्रवश्य थे। उन १२ तारा-समूहों के नाम, जिनके बीच हो कर सूर्य स्राने वाधिक मार्ग पर चलता है, ठीक ठोक वे ही हैं, जो पाश्चात्य देशों में प्रचलित हैं।

पाश्चात्य देशों की सूची टॉलमी (Ptolemy) नामक ज्योतिषी से मिली। यह प्रतिद्ध ज्योतिषी लगभग सन् १४० मे अलेक्ज़ेंड्या मे रहता था। वह बहुत अञ्झा लेखक था और अपने समय के ज्योतिष-जान को अपनी पुस्तक मे ऐसे परिमार्जित रूप मे वह लिख गया कि वह बहुत समय तक ज्योतिषियों प

कि वह बहुत समय तक ज्यांतिषियों पर श्रपना सिक्का जमाए रही। यवन भाषा में लिखी उसकी मूल पुस्तक का तो लोप हो गया, परतु उस पुस्तक का श्रप्ती श्रनुवाद बचा रह गया है। इस पुस्तक का नाम 'श्रलमैजेस्ट' (Almagest) है, जिसका श्रर्थ है 'श्रितिश्रेष्ठ'। इस शब्द को श्रप्तवालों ने एक यवन ( ग्रीक ) शब्द के पूर्व श्रपना उपसर्ग 'श्रल' लगाकर गढ लिया था। श्रप्ती 'श्रल' का वही श्र्य होता है, जो श्रिग्रेजी में 'दी' (the) का।

इस पुस्तक मे ४८ तारा-समूहों का वर्णन है। इन समूहों में ही सारे आक्राकाश का वॅटवारा नहीं हो पाया था, क्योंकि दिल्लाी तारे सब के सब छूट गए थे। वे यूनान से दिखलाई भी नहीं पडते थे। उत्तरी आकाश में भी कहीं कहीं स्थान छूट गया था। जैसे-जैसे समय बीतता गया तैसे-दैसे ये त्रुटियाँ प्रत्यन्त होने लगी, परतु बहुत समय तक टॉलमी की कृति में उधेडबुन करना मानों पाप समक्ता जाता था। श्रत में कोई १५०० वर्ष वाद प्रसिद्ध ज्योतिषी टाइनो ब्राही ने उसमें दो तारा-समूह श्रीर बटा दिए। फिर तो मार्ग खुल गया श्रीर प्रत्येक यशस्काम ज्योतिषी उसमें एक-दो तारा-समूह बटाने लगा—तीन ने तो कमानुसार १२, ११ श्रीर १४ तारा-समूह बटा दिए। इस प्रकार सन् १८०० में तारा-समूहों की सख्या ११२ हो गई। इस नामकरण-प्रथा से बड़ी गडबड़ी मची, क्योंकि लोगों में एक मत नहीं था। एक ही तारा किसी के श्रनुसार एक समूह में था, तो किसी के श्रनुसार दूसरे में। फिर कुछ समूहों के नाम ऐसे थे, जिन्हें दूसरे राष्ट्रवाले कभी मान ही नहीं सकते थे। धीरे-धीर कई नाम छोड़ दिए गए श्रीर श्रव केवल ८८ तारा-समूह ही माने जाते हैं। इनकी सूची श्रागे दी गई है।

#### इतिहास

अपर कहा गया है कि तारा समूहों की योरपीय सूची के अधिकाश नाम टॉलमी से मिले हैं, पग्तु स्वय टॉलमी ने इन्हें नहीं गढा था। उसने प्रायः सभी नामों को हिपार्वस की सूची से लिया था, जो लगभग ३०० वर्ष पुरानी थी। हिपार्वस की सूची स्वय आरा-टस (Aratus) की एक कविता से ली गई थी, जो सन् २७० ई० पू०

लिखी गई थी। यह कविता यूडॉक्सस की पुस्तक के आधार पर बनी थी, जो सन् ३८०ई० पू० लिखी गई थी।

यूडॉक्सस ने अपनी पुस्तक मे तारा-समूहों का वर्णन उस खगोल-प्रतिमा से लिया था, जिसे वह मिस्र देश से ख़रीद लाया था। यूडॉक्सस के सैकडों वर्ष पहले लिखे होमर आदि के कान्य-ग्रंथों मे भी कही-कही विशेष तारा-समूहों की चर्चा है और वह भी उसी प्रणाली के अनुमार है, जोयूडॉक्सस की पुस्तक मे मिलती है। मिस्र देश मे यही प्रणाली और पहले से विद्यमान थी।

यह प्रणालो ऋाई कहाँ से १ लोगों का विश्वास है कि मिस्र और यवन देशों को यह प्रणाली बाबुल लोगों (Babylonians) से मिली और स्वय बाबुलों को यह प्रणाली सुमेर लोगों (Sumerians) से मिली। क्गलर (Kugler) के अन्वेषणों से अब इसमे कोई भी सदेह नहीं रह गया है। ईसा से लगभग २००० वर्ष पूर्व की मिट्टी की कई तिख्तियाँ मिली हैं, जिनके लेखों मे उन तारा-



प्रसिद्ध ज्योतिपी टॉलमी, जिसके तारा-समृहों की सूची बहुत दिनों तक पश्चिम में मान्य रही। समूहों की ही चर्चा मिलती है, जो पीछे ग्रीस में प्रचलित हुए। परंतु ध्यान रखना चाहिए कि समानता केवल उनकी त्राकृतियों में है—मळली के स्थान पर मळली, मनुष्य के स्थान पर मनुष्य ग्रीर स्त्री के स्थान पर स्त्री है, परंतु नामों में बहुत भेद हैं। उदाहरणतः. 'लीग्रों' (सिह) ग्रीर 'इक्व्र्लियस' (टह्) के बदले सुमेरी भाषा में 'उरगुला' (= बडा कुत्ता) ग्रीर 'सिसु' (= ग्रप्रव) शब्दों का प्रयोग किया गया है।

#### राशि श्रौर नजत्र

तारों के बीच सूर्य, चन्द्रमा श्रीर ग्रॅह ग्राकाश के जिस भाग मे चलते हैं, वह संकरा मेखला-कार प्रदेश 'राशिचक' या 'राशि-मंडल' ( Zodiac ) कहलाता है। इस चक्र को बारह बराबर भागो मे बॉटने पर प्रत्येक भाग को एक 'राशि' कहते हैं। यही भारतीय प्रथा है। इन राशियो के नाम कमानुसार मेष, वृष, मिथुन, कर्क, सिह, कन्या, तुला, वृश्चिक, धन, मकर, कुंभ और मीन हैं । वस्तुनः ठीक-ठीक बरा-वर बारह भागो मे राशिचक को बॉटने की प्रथा पीछे पड़ी होगी। त्रारंभ में संभवतः भारतवर्ष मे भी ये बारह भाग मोटे ही हिसाव से बराबर रहे होगे और मेष, वृष, मिथुन ग्रादि केवल तारा-समूहों के नाम रहे होंगे। पीछे ग ्या की सुविधा के लिए भाग बरावर मान तिये गए होंगे। विदेश मे ग्राज भी राशि-चक्र के बारह भाग बराबर नही हैं; वे मेप, वृष ग्रादि तारा-समूहों की छोटाई-वडाई के श्रनुसार ही छोटे-बडे हैं। जब-कभी कोई योरपीय ज्योतिषी क्ट्रेगा कि वृहस्पति वृष में है तो उसका ग्रर्थ यह होगा कि मृहस्पति ग्रह कहीं उस तारा-

समूह मे है, जिसका नाम वृष है; परत जब कोई भी ज्योतिषी भारतीय पद्धति के अनुसार कहेगा कि बृहस्पति:
वृष में है तो उसका अर्थ यह होगा कि राशिचक के १२ बराबर खंडों में से बृहस्पति द्वितीय खंड में है। इसीलिए यदि प्रथम अर्थ का सकेत करना हो तो उचित होगा कि

% प्रथम खंड तारों के हिसाब से कहाँ श्रारंभ होता है, इस पर विभिन्न भारतीय ज्योतिषियों में कुछ भतभेद है; परंतु इस प्रश्न पर कभी फिर विचार किया जायगा।



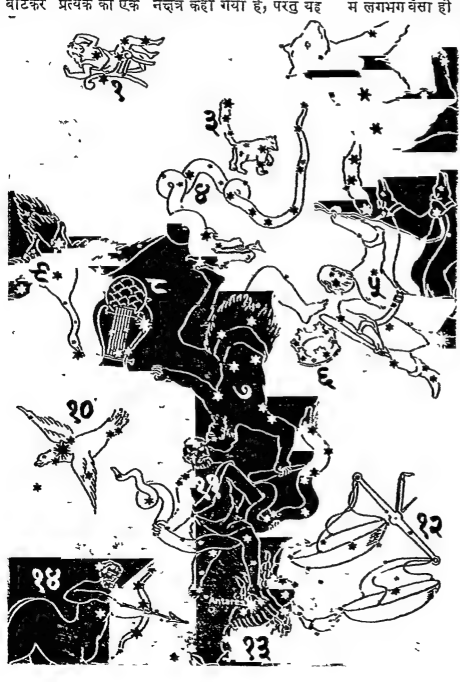
तारा-समूह श्रीर उनके काल्पत रूप—(२) जाड म 5. लघु सप्तिष (Ursa Minor), २. सप्तिष (Ursa Major), ३. क्रयपी; 8. पारसीय; ४. रथी; ६. कर्क ७. मिधुन; म. वृष; ६. श्राग्रहायण; १०. लघु कुक्कुर; 55. सर्ष; 1२. एकश्रद्ध; १३. वृह्द कुक्कुर; ५४. शशक।

कहा जाय कि वृहस्यति वृत्र तारा-समूइ (constellation) में है, या वृत्र राशिचिह्न (sign of the Zodiac) में है। जब भारतीय ग्रर्थ को मूचित करना हो तभी कहना चाहिए कि वृहस्यति वृत्र राशि में है।

भारतवर्ष की प्राचीनतम पुस्तकों में राशियों की चर्चा नहीं है। उनमें इस मेखलाकार प्रदेश को, जिसे हम अब 'राशिमडल' कहते हैं, २७ (कभी-कभी २८) बराबर भागों में बॉटकर प्रत्येक को एक नक्तत्र कहा गया है, परत यह निश्चित है कि आरंभ में 'नक्त्र' शब्द उन २७ या २८ छोटे-छोटे तारा-समूहों के लिए ही प्रयुक्त होता था जो चंद्रमा के मार्ग के आसपास पडते हैं। इन छोटे तारा-समूहों को 'तारका-समूह' (asterism) कहते हैं। इनमें से किन्हीं भी दो सिन्नकट तारा-समूहों को चुनने पर उनके बीच की दूरी कहीं कम, कहीं अधिक निकलने के कारण गणाना करने में जब असुविधा हुई होगी तो नक्त्र शब्द में लगभगवैसा ही अतर आ गया होगा जो ऊनर राशि-

चिह्न श्रौर राशि में यतलाया गया है। उपरोक्त दो अथों के श्रतिरिक्त नज्ञ का एक ग्रर्थ तारा भी है। केवल प्रसंग से ही पता चलता है कि किसी विशेष स्थान में नज्ज शब्द का क्या श्रर्थ है। चंद्रमार्ग के पास स्थित तारा-समूह के ऋर्थ में नक्त्रों की चर्चा २५०० वर्ष ई०पूर्व के भारतीय ग्रंथों में वर्त्तमान है श्रीर राशियों की चर्चा ज्योतिष वेदाग में भी नहीं है, जिसका समय लगभग बारहवीं शताब्दी ई॰ पू॰ है। राशियों की चर्चा प्रथम बार सन् ५५० ईस्वी में लिखी वराहमिहिर की 'पंचसिद्धांतिका' में मिलती है श्रीर उनकी स्ची टीक यवनों की-सी है। इसी से समभा जाता है कि राशियों की प्रथा भारतवर्ष में ग्रीस से आई।

राशिचक को १२ मागों में बॉटने का कारण यह है कि वर्ष में साधारणतः १२ बार पूिण्मा होतो है। चीिनयों ने भी राशिचक को १२ मागों में बॉटा था, परंतु उनके नामों के ऋर्ष घे श्वान, कुक्कुट, वानर, मेघ, ऋश्व, सर्प, श्रजगर, शशक, व्याघ, वृष, मूपक और शूकर। गत तीन-चार सौ वर्षों से वहाँ भी मेष, वृप, मिथुन द्यादि राशिचिह चल रहे हैं।



तारा-समूह और उनके कल्पित रूप—(२) शरद्काल में १. कश्यपो ; २. सप्तपि , ३. लवु सप्तपि ; ४. अजगर ; ४. सृग्या-कुनकुर ; ६. उत्तर किरीट ; ७. हरहुलीश ; म. वीणा ; ६. हंस ; १०. गरुड़ ; ११. सदधर ; १२. तुला ; १३. वृश्चिक ; १३. धतु । राशिचक (वस्तुतः चद्रमार्ग) को २७ या २८ भागों में बॉटने का कारण यह है कि चंद्रमा तारो के हिसाब से एक चक्कर २७ दें दिन में लगाता है, श्रीर २७ दें से निकट-तम पूर्ण सख्याएँ २७ श्रीर २८ हैं। चीनियों श्रीर श्ररब-निवासियों में भी २७ या २८ भागों में राशिचक को वॉटने की प्रथा थी।

#### एक कठिन प्रश्त

हिंदी-लेखको के लिए एक कठिन प्रश्न यह उठता है

कि नवीन तारा-समूहों के नामों के लिए क्या किया जाय; उनको ज्यों-का-त्यों उनके लैटिन रूप मे रखा जाय, ऋथवा उनका हिंदी या संस्कृत मे अनुवाद कर दिया जाय। लैटिन नामो के उपयोग में लाभ यह है कि ऋंग्रेज़ी पुस्तकें पढ़ते समय पाठक उनसे ऋपरि-चित न रहेंगे। इस लाभ को कुछ लोग इतना महत्वपूर्ण समऋते हैं कि वे लैटिन नामों को ही पसंद करते हैं, परन्तु दूसरी च्रोर यह देखना पडता है कि ८८ निर. र्थक शब्दों से परिचित हो जाना हिंदी-पाठकों के लिए सुगम नहीं है। केवल इतना ही नहीं, इन शब्दों का षष्ठी रूप लैटिन ब्या-करण के नियमों के स्त्राधार पर चनता है श्रौर इसलिए लगभग मम शब्दों को और याद रखना पड़ता है। उदाहर एतः मीन, कन्या त्रौर कुंभ नामक तारा-समूहों के लैटिन नाम क्रमानुसार पिसीज़ (Pisces), ( Virgo ) त्रौर स्रक्वेरियस (Aquarius) हैं, परन्तु यदि यह कहना हुआ कि 'पिसीज़वाला वह तारा जो यूनानी ऋत्तर ज़ीटा द्वारा स्चित किया जाता है' तो ज़ीटा पितियम ( Piscium ) कहा जायगा, न कि ज़ीटा थिखीज़ । विसियम का ऋर्थ है

'पिसीज़ का' और इस प्रकार ज़ीटा पिसियम का अर्थ है पिसीज़ का ज़ीटा'। यदि अग्रेज़ी में लिखी पुस्तकों को ठीक-ठीक समभता हो और अग्रेज़ी में ज्योतिष-संबधी बातों को लिखना हो तो निस्संदेह पिसीज़ और पिसियमदोनो रूपों को जानना चाहिए और दोनों के भेदों को समभता चाहिए। परतु प्रश्न यह है कि क्यों हिंदी के पाठकों के सिर पर यह भंभट मढी जाय और ज्योतिष-ज्ञान की प्राप्ति से उत्पन्न उनके आनंद को इस प्रकार क्यों किरिकरा कर दिया जाय! लैटिन



तारा-समूह और उनके किएत रूप—(३) श्रीपम में १. रथी; २. लघु सप्ताप; ३. अजगर; ४. पारतीय; ४. करपपी; ६. वीणा; ७. हंस; द, अंतरमदा; ६. लगारव; १०. मेप; ११. मीव; १२. वुंभ श्रीर दिच्छ मीव; १३. मकर; १४. विमि;

जानने से उन्हें क्या लाभ होगा १ यदि पाठकों में से कभी किसी को अग्रेजी में ज्योतिष की पुस्तके पढ़नी ही पढ़ेंगी तो वह चाहेगा तो इन्हें अपना सीख लेगा। उपरोक्त कठिनाइयों कोरी कल्पना मात्र नहीं हैं। काशी-नागरी-प्रचारिणी सभा की 'वैज्ञानिक शब्दावली' के श्रीशुकदेव पाड़े, एम० एस-सी०, द्वारा सपादित ज्योतिष-सबधी खड़ में प्रथमा और घष्ठी रूपों में ख़ूब गड़बड़ी हो गई हैं, तारा-समूहों के नाम में कहीं एक रूप है तो कहीं दूसरा। यदि लैटिन में हिंदी की तरह केवल एक विभक्ति लगाने से काम चल जाता—जैसे मीन का, कन्या का, इत्यादि, तब तो एक रूप जानने पर दूसरे के जानने में कोई कठिनाई न पड़ती, परतु लैटिन में सस्कृत के मीनस्य, कन्यायाः इत्यादि की तरह षष्ठी रूप बनाने के नियम शब्दानुसार पृथक्-पृथक् हैं।

लैटिन नामो को ज्यो-का-त्यों रखने मे एक छोटी-सी किटिनाई श्रौर भी है, श्रौर वह है उन शब्दो के शुद्ध उच्चा-रण की। उचारणों को हिंदी में कैसे लिखा जाय १ यह निश्चय है कि रोमन श्रच्रों में लिखे एक ही लैटिन शब्द को श्रुंग्रेज़, प्रासीसी श्रौर जर्मन एक हो तरह से नही उचारण करेंगे, विभिन्न श्रुग्रेजों के उचारणों में भी कभी-कभी भेद रहता है (भिन्न-भिन्न पुस्तकों में दिए उच्चारणों से यह बात प्रत्यच्च है)। फिर, एक ही उच्चारण को सुनकर या कोष में देखकर विभिन्न प्रातों के भारतीय एक ही तरह से उस शब्द को न लिखेंगे। एक ही प्रात के लोगों में भी समानता न होगी। उदाहरणतः, नागरी-प्रचारिणी सभा के

उपरोक्त कोष मे वलपेन्युला (Vulpecula) को 'भल्पे-क्यूला' लिखा है, केनीज वेनैटिसी (Canes Venatici) को 'केनेभिनाटीसी' श्रौर सिगनस (Cignus) को 'साइगनस' लिखा है। 'वी' के लिए 'भ' या 'इ' के वदले 'श्राई' लिखने से कितने लोग सहमत होंगे १

लैटिन को ज्यों-का-त्यों लेने पर 'सपं' अर्थवाले 'Serpens' को सरपेन्स (या ऐसा ही कुछ ) लिखना पड़ेगा और उपरोक्त कोष मे ऐसा किया भी गया है, परतु इस कोष के भी सपादक की हिम्मत नहीं पड़ी है कि मेष, वृष, आदि प्राचीन नामों के बदले लैटिन नाम रक्खे। अब प्रश्न यह है कि जब 'एरिईज़' को मेष किया जा सकता है तो 'सरपेन्स' को सपं या सपं: क्यों न लिखा जाय हमारे आचायों ने जब कभी किसी विदेशी तारा-समूह को अपनाया था तो उसका नाम अपनी भाषा के अनुसार रख़ लिया था। बाबुलों ने सुमेरी नामों का अनुवाद कर लिया था, और मिस्रवालों ने बाबुल नामों का। यवनों ने भी अपनी ही भाषा के नाम रक्खे थे, तो फिर हिंदी मे हिंदी ही नाम क्यो न रक्खे जाय है

जपर के कई कारणो पर विचार करके हमने यही निश्चय किया है कि यथासमव लैटिन शब्दों का हिंदी रूपातर कर लिया जाय। इस लेख के साथ जो नच्चत्र-सूची दी गई है, उसमे ये रूपातर दिए गए हैं। ठेठ हिंदी शब्दों के बदले अधिकतर संस्कृत शब्द इसलिए चुने गए हैं कि वे वॅगला, मराठी, गुजराती आदि भाषाओं में भी लिये जा सकें।

## तारा-समूहों की सूची

( उच्चारण देवनागरी अत्तरों में दिए गए है, परंतु बिना ' के ए, ऐ, ओ, ऑ के स्वरों को हस्व श्रीर प्रत्येक शब्दखंड के श्रतिम मात्रा-रहित श्रवर को हलन्त-युक्त समक्षना चाहिए।)

लैटिन नाम	उच्चारण	षच्डी रूप	हिन्दी नाम	<b>टि</b> ष्यगी
Andromeda	ऐन-ड्रॉम इ-डा ×	Andromedae	श्रंतरमदा † ∸	त्र्यायोपानरेश की लड़की !
Antlia	ऐ्रट'लि-श्रा	Antliae	पंप	वायु निकालने का यत्र
Apus	ए'पस	Apodis	खग	( संस्कृत—'रिक्तीकर' )।
Aquarius	श्र-क्वे'रि श्रस	Aquarıı	कुंभ *	
Aquıla	ऐक'वि-ला	Aquilae	गरुद	

_	_		- Yrn		
ī	हैटिन नाम	उच्चारण	पष्टी रूप	हिंदी नाम	् टिप्प्रणी
	Ara	ऐ'रा	Arae	वेदी	N.
	Aries	ए'रि-इंज़	Arietis	मेष %	= मेढा।
	Auriga	श्रॉ-राइ'गा	Aurigae	रथी	,
	Bootes	बो-ग्रो'टीज़	Bootis	भूतेश †	वोस्रोटीज़ = गौ चरानेवाला।
	Caelum	सी'लम	Caelı	टंक	= पत्थर गढने की टॉकी।
	Camelopar- dus	कै-मेल'श्रो-पार्ड-ग्रस	Camelopardı	जिराफ़	कॅट की तरह चित्तीदार पशु (संस्कृत—'चित्रोष्ट')।
	Cancer	कैन'सर	Cancrı	कके ३६	= केकडा
	Canes Vena-	के'नीज़ वे-नैट'इ-सी (या इकी)	Canum Venati- corum	मृगयाकुक्कर	
	Canıs Major	के'निस मे'जर	Canis Majoris	वृहत् कुक्कुर	
	Canis Minor	के'निस माइ'नर	Canis Minoris	लघु कुक्कुर	
	Capricoinus	कैप-रि कॉर'नस	Capricorni	मकर अ	मकर = मगर; कैप्रिकॉर्नस= वकरा; परत प्राचीन चित्रों में इस वकरें का पिछुला शरीर मछली सा वना रहता था। ग्रंग्रेज़ी में इसे 'Sea-goat' कहते हैं।
	Carına	क-री <sup>1</sup> ना	Carinae	नोतल	नौका का तल । नौतल, दिक्- स्चक, नौपृष्ठ ग्रौर नौबस्त्र भिलकर पहले नौका (Argo) कहलाते थे ।
	Cassiopeia	कैस-इ-ग्रो-पी'या	Cassiopeiae	कस्यपी –	त्रायोगनरेश की पत्नो।
	Centaurus	सेन-टॉ'रस	Centauri	किन्नर	सेटॉरस(ग्रीक शब्द'केएटॉरस' से)=घोडा, जिसके सिर ग्रीर गरदन के बदले मनुष्य का सिर, धड़ ग्रीर हाथ होना माना जाता था।
	Cepheus	सी'फ़्युम; सी'फ़ीयम	Cephei	सुपूल्य	श्रायोगानरेश ।

लैटिन नाम	उच्चारण	षष्टी रूप	हिन्दी नाम	टिप्पणी
Cetus	सी'टस	Cet <sub>1</sub>	तिमि †	( संस्कृत ) तिमि = ह्वेल । इसको पारसीय ने मारा था।
Chamaeleon	का-मी'ति-श्रन	Chamaelontis	गिरगिट	( सस्कृत ) क्रुकलास ।
Circinus	सर'सि-नस	Circini	परकार	वृत्त खींचने का यंत्र l
Columba	को-लम'बा	Columbae	कपोत	
Coma Bere- nices	को'मा बेरे-नाइ'सीज़	Comae Bere-	केश	
Corona Aus- tralis	को-रो'ना श्रॉस- ट्रे तिस	Coronae Australis	द्चिया किरीट	
Corona Bo- realis	को-रो'ना बो-रि- ऐ'लिस	Coronae Bo-	उत्तर किरीट	
Corvus	कॉर <sup>'</sup> वस	Corvi	काक	
Crater	क्रे 'टर	Crateris	चषक	= प्याला ।
Crux	क्रक्स	Crucis	स्वस्तिक	
Cygnus	सिग'नस	Cygni;	इंस†	
Delphinus	हेल-फाइ'नस	Delphini	डलूपी	एक प्रकार का मत्त्य ; सूँस।
Dorado	<b>ढो-रा</b> 'ढो	Doradus	खड्गमत्स्य	नागरीप्रचारिग्गी सभा की 'वैज्ञानिक शब्दावली' से।
Draco	ह्रे 'को	Draconis	श्रजगर	नागरीप्रचारिणी सभा की 'वैज्ञानिक शब्दावली' से ।
Equuleus	इ क्वू 'ति-श्रस	Equulei	टह्ू	
Eridanus	ए-रिड'श्रा-नस	Eridanı	वैतरणी	
Fornax	फॉर'नैक्स	Fornacis	भट्ठी	(सस्कृत)भाष्ट्र या ऋग्निकुंड।
Gemini ,	जे म'इ-नाइ	Geminorum	मिधुन 🏶	एक साथ उत्पन्न बन्चे । पिश्चम के चित्रों मे दो भाई श्रीर भारतवर्ष मे एक स्त्री श्रीर दूसरा पुरुष बना रहता है।
Grus	प्रस	Gruis	<b>ब</b> क	•

लैटिन नाम	उचारण	षष्टी रूप	हिदी नाम	टिप्पणी
Hercules	हर'क्यू-लीज़	Hercuis	इरकुलिश †	यवन वीर, जिसने १२ ग्रद्भुत कर्म किए थे। ग्राराटस की सूची मे नाम कुछ श्रौर ही था। नवीन नाम पीछे पड़ा।
Horologium	हॉर-श्रो-लो'जि-श्रम	Horologn	होरामाप	= घडी
Hydra	हाइं'ड्रा	Hydrae	जलसपै	
Hydrus	हाइ'ड्स	Hydrı	जलसर्पिणी	पहले यह समूह जलसर्प वाले
ilyulus				समूह मे सम्मिलित था। हाइ- ड्रस ऋौर हाइड्रा प्रायः पर्याय- वाची हैं।
Indus	<b>इ</b> न <sup>⁄</sup> डस	Indı	सिधु	
Lacerta	ला-स'रटा	Lacertae	सरट	= छिपकली।
Leo	त्ती'श्रो	Lconis	सिह %	1
Leo Minor	ली'श्रो माइ'नर	Leonis Minoris	त्तघु सिह	
Lepus	त्ते'पस	Leporis	शशक 🕆	= खरगोश।
Libra	लाइ'बा	Librae	तुला क्ष	
Lupus	ल्यू'पस	Lupı	वृक	~
Lynx	<b>जिड</b> क्स	Lyncis	विडाल	== बनबिलाव।
Lyra	त्ताइ'रा	Lyrae	वीगा	
Mensa	मेन'सा	Mensae	पठार	पूरा नाम है मॉन्स मेन्सा . अर्थ है पठारी पहाडा
Microsco- pium	माइ्-क्रो-स्को'पि-श्रम	Microscopii	स्चमदर्शक	
Monoceros	मो-नॉस'एर-श्रॉं त	Monocerotis	एकश्रद्ध	एक सींगवाला काल्पनिक जंतु।
Musca	मस'का	Muscae	मचिका •	
Norma	नॉर'मा	Normae	गोनियः	बद्ई का समकोशामापक टन्न

लैटिन नाम	उचारग	षष्टी रूप	हिदी नाम	टिप्पणी
Octans	<b>प्रॉक</b> 'टै <del>न</del> ज़	Octantis	श्रष्टमाश	(ना॰ प्र॰ वै॰ शब्दावली से) एक कोणमापक यत्र।
Ophiucus	श्रॉफ-इ <b>-यू</b> 'कस	Ophiuchi	सपधर	
Orion	श्रो राइ <sup>'</sup> श्रन	Orionis	श्राग्रहायण् %	एक शिकारी जिसकी चर्चा यवन साहित्य मे है। ब्राउन को सदेह है कि यह शब्द श्रीक न होकर श्रकादी भाषा के 'उरु-श्रत' का रूपातर है। 'श्राशहायरा' प्राचीन संस्कृत शब्द है, अर्थ है वर्षारभवाला। जब पूर्णिमा के समय चद्रमा इस समूह मे रहता था तो वर्ष श्रारभ होता था।
Pavo	पे'वो	Pavonis	<b>मयूर</b>	
Pegasus	पेग'श्रा-सस	Pegası	खगाश्व	= उडनेवाला घोडा । एक कथा के अनुसार पारसीय (Perseus) इसी पर चढकर अतरमदा को बचाने आया था । दीनानाथ शास्त्री चुलैट ने इसका नाम 'उच्चेश्रवा' रक्खा है, परतु यह उचित नहीं जान पडता, क्योंकि यह इद्र का घोडा था ।
Perseus	पर'स्यूस या पर'सी-श्रस	Persei	पारसीय †	यवन बीर,जिसने स्रायोपानरेश की लडकी को तिमि(Cetus) से बचाया था स्रौर तब उससे विवाह किया था।
Phoenix	फी'निक्स	Phoenicis	गृध -	काल्यनिक गृथ्न, जो श्रमर माना जाता है श्रोर जलकर भस्म हो जाने पर फिर जी उठता है।
Pictor	पिक'टॅर	Pictoris	चित्रकार	
Pisces	पिस'ईज़	Piscium .	मीन 🕸	

लैटिन नाम	उचारण	षष्टी रूप	हिदी नाम	<b>टि</b> प्पणी
Piscis Australis	पिस' इस श्रॉस-ट्रे'लिस	Piscis Aus- tralis	द्चिण मीन	
Puppis	प्यूप'इस	Puppis	नौपृष्ठ	= नौका का पिछुला भाग।
Pyx1s	पिक'सिस	Pyxis	दिक्सू चक	= नाविकों का दिक्सूचक यत्र । पहले इसका नाम था मे'लस ( Malus )= ( नाव का ) मस्तूल ।
Reticulum	री-टिक'यु-जम	Reticuli	जाल	
Sagitta	सा-जिट'श्रा	Sagittae	सायक	= बारा ।
Sagittarius	साज-इ-टे'रि-श्रस	Sagıttarıı	धनु %	
Scorpio	स्कॉर'पि-स्रो	Scorpii	वृश्चिक 🐅	= बिच्छू।
Sculptor	स्कल्प <sup>'</sup> टर ,	Sculptoris	शिल्पी	= पत्थर गढकर मूर्त्ति बनाने- वाला ।
Scutum	स्क्यू'टम	Scuti	ढाच	
Serpens	सर'पेन्ज	Serpentis	सपँ	
Sextans	सेक्स'टैन्ज	Sextantis	षष्टमांश	एक को एमापक यत्र।
Taurus	टॉ'रस	Tauri	वृष %	= सॉड ।
Telescopium	टेले-स्को'पि-श्रम	Telescopii	दूरदर्शक	
Toucan *	टू 'कन	Toucanis	चक्रवाक	वस्तुतः दूकन श्रमेरिका का
		-		एक पत्ती है, जिसकी चोंच बहुत बड़ी होती है। यह तारा-समूह बहुत दित्तिण मे हैं। इसका नाम वेयर ने रक्खा था।
Triangulum	ट्रि-ऐन म्यु-लम	Tiianguli	त्रिकोरण	
Triangulum Australe	ट्रि-ऐन'ग्यु-तम श्रॉस्ट्रे'ती	Trianguli Australis	दित्तग त्रिकोगा	•

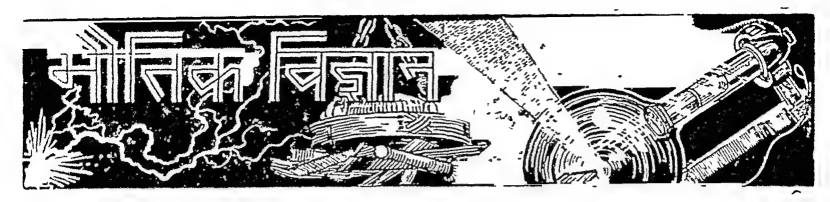
लैटिन नाम	उचारस	षष्टी रूप	हिंदी नाम	<b>टिप्</b> नणी
Ursa Major	उर'सा मे <sup>1</sup> जर	Ursae Majoris	सप्तर्षि क	उर्सा = भालू ; मेजर=वडा । सुमेर लोग इसे मर्रागड्डा = (र्य) कहते घे। भारतीय 'सतिपि' कहते हैं।
Ursa Minor	उर'सा माइ'नर	Ursae Minoris	त्तघु सप्तिषे †	उर्सा = भालू ; माइनर = छोटा । सुमेर लोग इसे छोटा रथ मानते थे ।
Vela	वी'ला	Velorum	नौवस्त्र	= नौका का पाल
$V_{1}rgo$	वर'गो	Virginis	कन्या क	•
Volans	वो'लैन्ज़	Volantis	<b>उ</b> दंकू	= उडनेवाली । पूरा नाम Piscis Volans = उड़ने- वाली मछली।
Vulpecula	वल-पेक'यु-ला	Vulpeculae	लोमश	= लोमडी ।

× उच्चारण नार्टन के 'नन्त्र-मानचित्र' (Norton's Star Atlas) से लिये गए हैं। जहाँ दो उच्चारण हैं, वहाँ दोनों इसी पुस्तक से लिये गए हैं। स्थानाभाव के कारण पष्टी रुपों के उच्चारण यहाँ नहीं दिए गए हैं। जिन्हें ग्रावश्यकता हो वे उपरोक्त पुस्तक मे देखे।

† जिन नामों के त्रागे ऐसा चिह्न है, वे श्री॰ महावीरप्रसाद श्रीवास्तव की पुस्तक ( स्वीसदांत विज्ञानभाष्य ) से लिये गए हैं।

क जिन नामों के आगे ऐसा चिह्न है, वे अत्यंत प्राचीन काल से चले आ रहे हैं।

— प्रॉक्टर (Proctor) के अनुसार ये नाम प्राचीन हैं। अपने 'Star Lessons' मे वह लिखता है कि विल्मोर्ड का कथन है कि "[An Indian astronomer] brought me a very rare and curious work in Sanskrit with drawings of Capuja (Cepheus) and Casjapi (Cassiopeia) seated and holding a lotus flower in her hand, of Antarmada chained with the fish (Cetus) beside her, and of Parasiea (Perseus) who held the head of a monster which he had slain " इससे पता चलता है कि उस समय 'सीफियस' के लिए संस्कृत मे 'कपूज' शब्द था। क और स का अंतर कई शब्दों मे है, क्योंकि श्रीक का 'क' लैटिन मे अकसर 'स' हो जाता है। उदाहरणतः, के यहाँन (श्रीक), सेएटर (लैटिन द्वारा केएट्रान से ही निकता अश्रेज़ी शब्द) और केन्द्र (संस्कृत) शब्दों की तुलना की जिए। इसी प्रकार सीटस (Cetus) का अरसी नाम केतस था। कोई आश्रचर्चन होगा यदि कभी प्रमाण मिले कि हस्कृत केतु (सूर्य और चंद्रमा को निगलनेवाला राक्त ) भी वस्तुतः यही शब्द है। उपर्युक्त समता के कारण और इस यात से भी कि प्रसिद्ध यवन विद्वान पिथागोरस भारतवर्ष आया था, प्रॉक्टर का विश्वास था कि श्रीस मे राशियों का आन भारतवर्ष से गया था।



# संगीतमय ध्वनि का उत्पादन और वाद्ययंत्र

इस न्तंभ के प्रन्तर्गत पिछले कि प्रकरणों में यह बताया जा चुका है कि ध्विन क्या चीज़ है, किस प्रकार कंपन हारा उसकी लहरें उत्पन्न होती हैं ग्रौर किन नियमों के श्रनुसार उसका गमनागमन श्रोर परावर्त्तन होता है। श्राइए, प्रस्तुत प्रकरण में यह जानने का यत्न करे कि विभिन्न प्रकार के वाद्ययंत्रों द्वारा जो सुरीली ध्विनयाँ उत्पन्न की जाती हैं, वे किस प्रकार पैदा होती है।

संगीतमय ध्विन श्रौर निरे कोलाइल का श्रन्तर तो संगीतकला से श्रमिन व्यक्ति भी काफी समभता है। संगीत की सुरीली ध्विनयों किसके मन को नहीं मोह लेती? किन्तु श्रापने कभी यह भी सोचा है कि श्रमाड़ी के हाथ से हारमोनियम में से कर्कश ध्विन क्यो निकलती है, जबिक उसी वाद्ययंत्र से गुणी संगीतन ऐसी सुमधुर ध्विनयों उत्पन्न करता है, जिन्हे सुनकर हमारा मन मोर की तरह नाच उठता है!

इस सम्बन्ध में एक मनोरजक प्रयोग किया जा सकता है। सायकिल को उसके स्टैएड पर खडी करके उसके पिछले परिए को धीरे-धीरे तुमाइए।तव लक्टी के एक पतले डएडे के सिरे को पहिए की तोलियों पर टिका दीजिए-तुरन्त 'कट' 'कट' की प्रावाज त्रापको एक के वाद दूसरी सुनाई पहेगी। प्रवश्य ही यह श्रावाज़ निरी कर्कश लगती है। श्रव पहिए को स्व नेजी के साथ शुमारए। श्राप देखेंगे कि तीलियों की 'मट' 'कट' भी ग्रव जल्दी-जल्दी होने लगती है, साथ ही यह प्रावाज प्रव श्रलग-यलग न सुनाई देवर एक मधुर ध्वनि ण रूप धारण वर लेती है। ग्रतः वर्कश ध्वनि ग्रौर र गीत में तम पह प्रन्तर पाते हैं कि मुरीली ध्वनियों के लिए भानि इत्याद्र का कमान नियमित का से प्रति नेक्स्ड नमान म्म्या रं देर तक टोने रहना चाहिए। कोलाहल का क्षेप एमे उस दशा में होता है जर्रक धानि-उत्पादक वा क्रमन 'प्रनिव्मित तथा चित्र होता है। राध ने कोच णा विलाम अर्थ पर गिरणर धनानक धावान उत्पन परण है, पंत वह पाचाव तरना हो मरनी जाती है। इसरे प्रतिहार स्थार के सार को डेसकी से एक दार अस्त अस्ति एक देशी के अभी के बकतार भागतामा परता परिस्ता और उसन उसर हुई ध्वनि-लहरे इमारे कानों तक पहुँचती रहेंगी । इसी कारण उसकी ध्वनि हमें सुरीली मालूम होगी।

कोलाहल में विभिन्न कम्पन-संख्यात्रों की ध्विनयाँ विना किसी कम मे मिली-जुली रहती हैं। उनका कोई हिसाब नहीं होता। किन्तु सुरीली ध्विन यदि शुद्ध स्वर की हुई तो उसकी कम्पन-संख्या कोई एक निश्चित् संख्या ही होगी त्रथवा यदि मिश्रित स्वर की सुरीली ध्विन में ऐसी ध्विनयाँ मिली होंगी तो उनकी कम्पन-संख्या में पूर्णोंकों का अनुपात होगा।

संगीतमय ध्वनि उत्पन्न करने के निमित्त विभिन्न प्रकार के ग्रानेक वाद्ययंत्र का निर्माण किया गया है। इन वाद्य-यंत्रों को हम मुख्यतः तीन श्रेणी में विभाजित कर सकते हैं—वायुजनित स्वरयत्र, रज्जुनिमित स्वरयत्र तथा चमटे से मढ़े हुए यंत्र। प्रथम श्रेणी में वॉसुरी, ग्रालगोजा, हार-मोनियम तथा ग्रॉर्गन ग्राते हैं: द्वितीय में वेला, सारगी ग्रौर सितार ग्रादि; तीसरी श्रेणी में दोल, नगाड़ा ग्रौर तवला।

वायुजनित स्वरवंत्रों के सिद्धान्त को समभने के लिए
निम्न प्रयोग महायक हो मकता है। एक चौढ़े भूँह की
नली लीजिए, जिनके भूँह दोनों ग्रोर ने खुले हो। ग्रव
एक ग्रोर इसके मूँह पर हंयली से ग्राचात करके उमे
बन्द कर दीजिए—ग्राप 'पप' की-सी ग्राचात मुनेंगे। यदि
तेज़ी ने बार-बार ऐसा ग्राचात ग्राप करें, तो नली के
भीतर की वायु में उननी ही बार कम्पन होगा ग्रीर फलस्वरूप एक मधुर संगीतमय ध्वनि नली में ने बाहर की
हवा में फेनेगी। यही बाँगुरी की ध्वनि का सिद्धानन है।

बॉह्रों के मुंत पर जहाँ उनमें हवा प्रवेश करती है, करानग शाभा जंच की दूरी पर एक निरी कही रस्ती है।

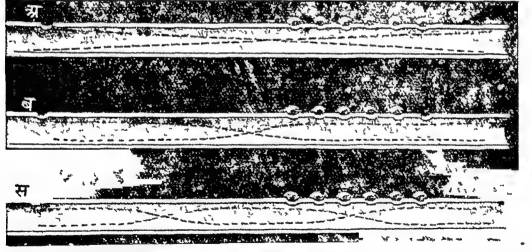
इस िक्तरी की पतली धार वायु के वेगपूर्ण श्राधात के कारण कम्पन करने लगती है। इसकी निरन्तर कम्पन ही बॉसरी के अन्दर की वायु में कम्पन उत्पन्न करके सुरीली व्विन की लहरे उत्पन्न करती है। वस्तुतः नली की लम्बाई पर उसके अन्दर की वायु में उत्पन्न हुई ध्वनि-लहरों की कम्पन-गति श्रौर लहर-लम्बाई निर्भर करती है। फिर ध्वनि की तीच्याता तथा कोमलता भी उसकी कम्पन-गति तथा लहर-लम्बाई पर ही त्राश्रित होती है। कम्पन-गति यदि प्रति सेक्एड श्रिधिक हुई तो उसकी लहर-लम्बाई उसी श्रनुपात मे कम हो जाती है (देखो पृष्ठ २२८२), श्रौर स्वर की तीच्याता बढ जाती है। बॉसुरी की कम्पित वायु की लम्बाई को कम-श्रधिक करने के लिए उसमें कई सूराख़ बने रहते हैं। श्रारम्भ के सूराख़ों को बन्द करके बॉसुरी की कम्पित वायु की लम्बाई बढाई जा सकती है। ऐसा करने से बॉसुरी के स्वर की तीच्णता कम हो जाती है, उससे अपेचाकृत कोमल स्वर निकलता है। इसके प्रतिकृल यदि सभी सूराख़ खोल दिये जॉय तो बॉसुरी मे प्रवेशद्वार से प्रथम सूराख़ तक की ही वायु कम्पित होगी और उसका स्वर ऊँचा चढ जायगा । श्रतः इच्छानुसार इन सूराख़ों को बन्द करके या खोलकर भिन्न-भिन्न स्वर निकाले जा सकते हैं। कम्पित वायु की लम्बाई आधी करने से स्वर दूना ऊँचा चढ जाता है, श्रौर तिहाई करने से तीन गुना ऊँचा।

पाश्चात्य देशों के वाद्ययत्रों मे 'श्रॉर्गन' नामक यत्र को एक प्रमुख स्थान प्राप्त है। एक वहें श्राकार के 'श्रॉर्गन' मेवॉसुरी के सिद्धान्त पर कई हज़ार छोटी-वडी निलयाँ लगी रहती हैं। इन निलयों में हवाँ फूँकने के लिए हारमोनियम की मॉति 'माथी' (Bellows) लगी रहती है। विभिन्न 'वाल्वों' की सहायता से सगीतज चाहे जिस श्रॉर्गन-नली में वारी-वारी से वायु को वेग के साथ मेज सकता है। श्रमेरिका के श्रटलान्टिक नगर में ससार का सबसे बडा श्रॉर्गन है—इस विशालकाय वाद्ययत्र में २२८६२ निलकाएँ लगी हुई हैं। इसकी माथी में हवा श्राने के लिए ४०० श्रश्ववल के विद्यत् मोटर काम में लाये जाते हैं।

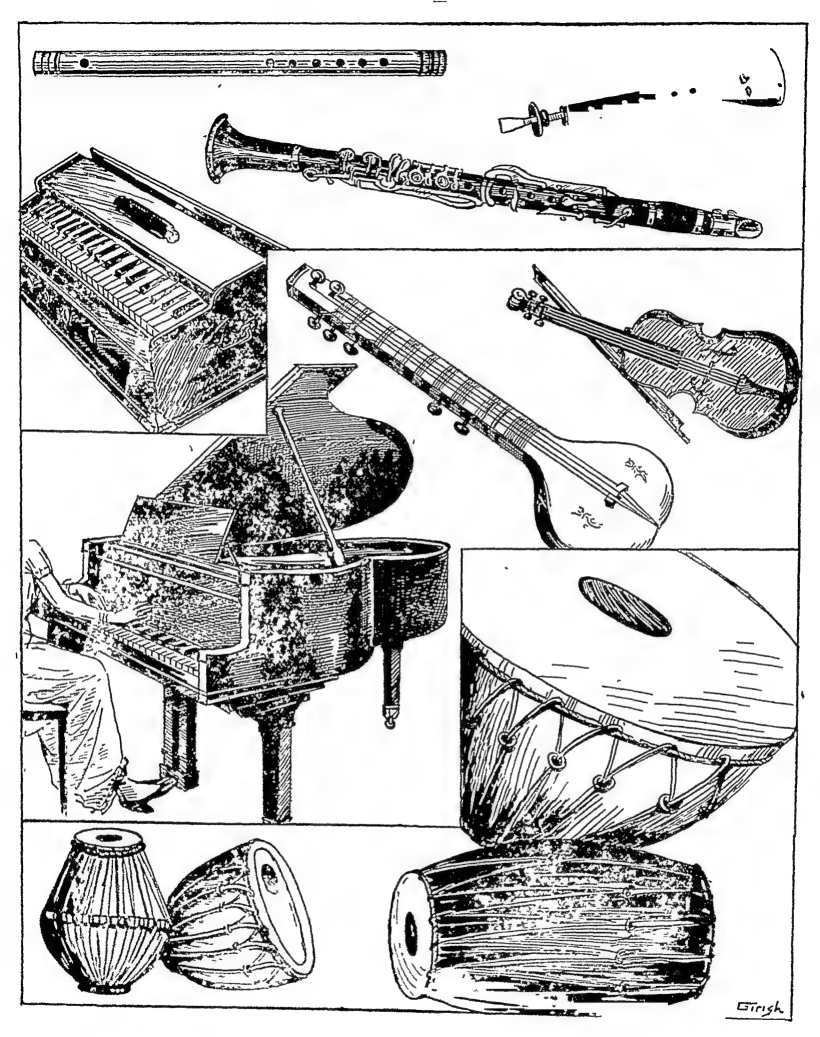
वायुजनित स्वरयत्रों की एक श्रौर जाति होती है— इनमें वायु की कम्पन को जारी रखने के लिए यत्र के मुँह पर नरकुल की या पीतल की पत्ती लगी रहती है। शहनाई के श्रलगोजे के मुँह पर ऐसी ही नरकुल की पत्ती लगी श्रापने देखी होगी—मुँह से फूँकने पर इन पत्तियों पर निर-न्तर कम्पन होता हैं, फलस्वरूप श्रलगोजे के श्रन्दर की वायु कम्पित होकर ध्वनि उत्पन्न करती है। हारमोनियम में भी 'भाथी' में से हवा 'रीड'की पतली-सी फिरी में से होकर ऊपर निक्लते ही पीतल की पत्ती में कम्पन उत्पन्न करती है—इसी कम्पन से हमें व्वनि मिलती है। पत्ती के कम्पन से हारमोनियम के बक्स की हवा में कम्पन उत्पन्न होती है।

> कतार मे लगी हुई इन पत्तियों में से प्रत्येक पत्ती की स्वाभाविक कम्पन-गति नियत होती है, अतः प्रत्येक पत्ती एक नियत स्वर ही उत्पन्न कर सकती है। इसी कारण से जॅचे दर्जे के सगीतज्ञ हारमोनियम को सि-तार आदि की अपेना एक निम्न कोटि का वाद्ययन्त्र मानते हैं। श्रब हम रज्जुकम्पित वाद्ययन्त्रोंपर त्राते हैं। मेज़पर दो कीले गाड़-कर पोतल का एक

तार इनके बीच बाँघ



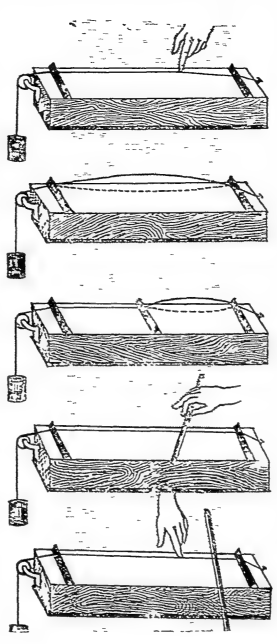
बाँसुरी के स्वर की तीच्णता या कोमलता किपत वायु की लहर-लम्बाई पर आश्रित होती है श्रीर उस लहर-लम्बाई को कम-अधिक करने के लिए बाँसुरी की नली में कई सूराख बने रहते हैं, जिन्हें इच्छानुसार बंट करके या खोलकर भिन्न-भिन्न उतार-चढाव के स्वर निकाले जा सकते हैं। प्रस्तुत चित्र में 'अ' में उस अवस्था की लहर-लंबाई प्रदर्शित है जब भिरी के अलावा सब छिद्र बद करके धीरे से बाँसुरी बजाई जाय—इस दशा में सप्तक का सबसे मंद स्वर उत्पन्न होगा, आखिरी छिद्र खोलकर शेष को बट किए रहने की अवस्था में भीतर की लहर लंबाई कम हो जाने के कारण पहले से अधिक तीव्र स्वर सुनाई देगा (देखो 'व'), और सभी छिद्रों को बद करके ज़ोर से बजाने की दशा में सप्तक का उच्चतम स्वर सुनाई पड़ेगा (देखो 'स')।



तीन प्रकार के वाद्ययंत्र

१ वायु द्वारा परिचालित यंत्र, जैसे बाँसुरी, शहनाई, क्लेरिशानेट, हारमोनियम श्रादि (दे० चित्र का शीर्पभाग); २ रज्जु-निर्मित यंत्र, जैसे बेला, सितार, पियानो शादि (दे० चित्र का मध्यभाग): ३. चमड़ से मट् जानेवाले यंत्र, जैसे नगादा, टोलक, तदला पाटि (दे॰ दिश्र का निचला भाग)।

वेला, सितार, सारगी आदि इसी सिडान्त के आधार पर हमे मीठे स्वर सुनाते हैं। निश्चय ही श्रव श्रापकी समभ में श्रा गया होगा कि क्यों साज मिलाने के लिए संगीतज्ञ सारगी की खॅटियों को क्सता श्रौर डीला करता है। करने के विभिन्न स्वर उतन्त्र निमित्त ही सारंगो के तार विभिन्न घातु श्रों के बने होते हैं श्रौर कुछ रज्ज तो निरे तॉत के वने होते हैं। रज्जु-वाद्यवत्रों को भी हम दो श्रेणी में रख सकते हैं-- एक सारंगी श्रीर वेले की जाति के यंत्र जो घन्वा से विकस्पित किए जाते हैं श्रौर दसरे सितार तथा तानपूरा की जाति के, जो ऋँगुली के स्पर्श से विकम्पित किए जाते हैं। इनके अतिरिक्त रज्ज्ञ-यंत्रों की एक तृतीय जाति में पियानो नामक यत्र है-इसके रज्जुश्रों में कम्मन उत्पन्न करने के लिए नन्हीं-नन्हीं मुंगरियों से इन रज्जुश्रों पर श्राघात किया जाता है। ग्रवश्य ही इन झग-चित स्गरियों का परिचालन यात्रिक



तन्यु-बाद्यो मा सिद्धान्त

चित्र में प्रदिश्ति यंत्र में लकड़ी के एक खोखलें बदस पर दो स्तमों पर एक क्या हुआ तार लगा है जो भिरे के चित्र की मॉित डॅगली द्वारा छेड़ने पर उसी प्रकार सारा का यारा मकृत हो उठना है जैया कि उसके बाद के दूसरे चित्र में दिग्डिंगित हैं। बिंड डोनो स्तमों के ठीक मध्य में एक और स्तंभ लगा दिया जाय तो केवल आधा ही तार मकृत होगा जैसा कि तीसरे चित्र में प्रदिश्ति हैं। यदि उँगली केवलाय धन्वा से तार को छेड़ा जाय तब भी डोनो स्तमों के बीच वह उसी तरह मकृत होगा और ऐसा करते समय यदि बीच में उँगली द्वारा तार छ लिया जाय तो वह छूने की जगह से नीचे की और ही कित होगा, शेष भाग में नहीं।

साधनों द्वारा किया जाता है। प्रत्येक रज्जु-यत्र एक लकडी के वक्स या ढॉचे पर ब्रारूट किया गया होता है । इसका कारण यह है कि अकेले रज्ज़ के कम्पन से इंतनी शिक्त नहीं उत्पन्न होती कि हेर-सी वायु उसके ज़ोर से कमित होकर इतनी ज़ोर की श्रावाज़ पैदा करे कि हम उसे श्रासानी के साथ सुन सकें। वेला में चार रज्जु एक सिरे से दूसरे सिरे तक चढ़े रहते हैं। यद्यपि ये रज्ज़ लम्बाई में लग-भग बरावर ही होते हैं, पर मुटाई में ये भिन्न होते हैं। प्रथम रज्ज सबसे पतला, द्वितीय उससे मोटा, तृतीय उससे ऋषिक मोटा तथा चौथा सबसे ऋषिक मोटा होता है। चौथे का वज़न बढ़ाने के लिए उस पर चाँदी या 'निकल' का मुनम्मा चढा देते हैं, मा कभी-कभी चौथे रज्ज़ के स्थान पर चाँदी या तॉवे का तार काम में लाते हैं। खूँ टियों द्वारा इनके तनाव को घटा-बढाकर इनके स्वर को घटा-वढा सकते हैं। फिर सगीतज अपनी उँगलियों से रज्जुश्रों को दवाकर उनकी कम्पित लम्बाई को घटा-वटाकर उनसे उत्पन्न हुए स्वर को इच्छानुसार नोचा-ऊँचा करता रहता हे।

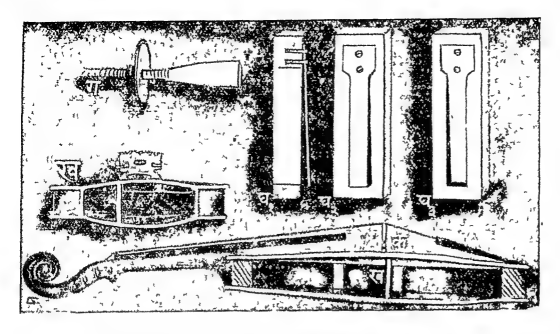
वेले का पेदा मज़वूत किन्तु हलकी लकड़ी के वक्स का बना होता है। इस पेदे के ऊपरी घरा-तल पर चारों रज्जु ब्राहे स्तम्म के सहारे टिके होते हैं। इन रज्जुब्रों का तनाव इतना ब्राधिक होता है कि यदि वक्स के ब्रान्दर 'ध्वनि-स्तम्म' ( पृ० २३७८ का चित्र ) का सहारा मौजूद न हो तो बक्स का ऊपरी घरातल टूट जाय। वेला के रज्जुन्नों को विकस्पित करने के लिए घोडे के बालों से बनाई गई-धन्वा का प्रयोग किया जाता है। धन्वा की डोर पर 'रेज़िन' रगड लेते हैं। ऐसा करने से डोर के रेशे खडे हो जाते हैं न्नौर वेले के रज्जुन्नों को न्नासानी के साथ न्नपनी पकड में ले न्नाते हैं। वेले के रज्जु न्नाड़ी कम्पन करते हैं। इनकी कम्पन कररी स्तम्म में कम्पन उत्पन्न करती हैं। फिर यह कम्पन ध्वनि-स्तम्म के सहारे नीचे पहुँचकर वक्स की वायु को विकस्पित करती हैं। वक्स में इंकटे हुए

सराख़ों के रास्ते यह कम्पन बाहर की बायु मे पहुँचकर चारो श्रोर वेले की सुरीली ध्वनि फैलाती है। बक्स के श्रन्दर लगे हुए 'ध्वनि-स्तम्भ' को वेले की जान कहे तो श्रतिशयोक्ति न होगी। वेले की धन्वा के लिए बडी साव-धानी के साथ घोड़े के वाल चुने जाते हैं-एक धन्वा में क़रीब २०० बाल लगते हैं। रेज़िन लग जाने पर धन्वा के नन्हे-नन्हे रेशे जब उठ जाते हैं तो यह वास्तव मे एक नन्ही-सी श्रारी जैसा काम देती है। धन्वा की पकड की इस विशेषता के ही कारण वेले की ध्वनि देर तक खिचती चली जाती है।

इसराज में भी धातु के चार मुख्य तार लगे होते हैं। वेले की अपेचा इसका आकार लम्बा होता है। ऊपर सिरे पर लगी हुई खूटियों की सहायता से तार का खिंचाव घटा-बढा-कर उनका स्वर साधते हैं। इसके ढाँचे की रीढ पर लोहे की लगभग १५ आडी ती-लियाँ लगी रहती हैं। संगी-तज्ञ धन्वा से इसराज वजाते समय अपनी उँगलियों को नचाकर इन्ही तीलियों पर इच्छानुसार तार को दबाता है, जिससे तार के स्वर बद-लते रहते हैं। इसराज में १५ अतिरिक्त तार भी विभिन्न लम्बाइयों के लगे रहते हैं—ये स्तम्म के निचले भाग में बने स्राख़ों में से होकर गुज़रते हैं। मुख्य तार के बजने पर उनके स्वर के प्रभाव से अतिरिक्त तारों में से कुछ तार स्वय मकृत हो उठते हैं। अतः इसराज की ध्वनि मीठी और गूँजती हुई निकलती है।



वाद्ययत्रों के जेत्र में सबसे विशाल साथ ही सबसे पेचोटा यंत्र 'श्रॉर्गन' हाता है, जिसके भीतर विभिन्न स्वरों के उत्पादन के लिए हज़ारों बाँसुरी जैसी निलकाएँ लगी रहती हैं। प्रस्तुत चित्र में लंदन के श्रलबर्ट हॉल के विशाल श्रॉर्गन का भीतरी दृश्य है, जिसमें ५०.४६१ ऐसी निलयों का जमबट है!



श्रलगोजे, शहनाई, क्लेरिश्रोनेट, श्रादि वायुजिनत वाद्ययत्रों मे यंत्र के मुँह पर नरकुल या वाँस की एक पतली पत्ती लगी रहती है, जो मुँह से वेगपूर्वक बजाने पर थरथराती है श्रीर फलतः इन यंत्रों की नली में की हवा में कंपन उत्पन्न कर देती है। प्रस्तुत चित्र में 'ग' ऐसी ही पत्ती से युक्त एक शहनाई का मुखभाग है। इसी सिद्धान्त पर हारमोनियम मे श्रलग-श्रलग स्वर के लिए ऐसी मिरियों से युक्त कई 'रीड' लगी रहती है, जिनके ऊपर एक पतली पीतल की पत्ती चिपकी हुई लगी रहती है। जब भाथी के द्वारा परिचालित होकर वायु इस पत्ती पर जोर मारती है तो यह कपन करती हुई उठ जाती है (दे० घ १ श्रीर घ २), श्रीर जब हवा निकल चुकी होती है तो उसके पिछले दबाव के कारण वह पुनः श्रपने गट्टे पर चिपक जाती है (दे० घ ३)। इस तरह श्रलगोजे के सिद्धान्त पर ही हारमोनियम के भी विभिन्न स्वर उत्पन्न किए जाते हैं। चित्र के निचले हिस्से मे एक मानचित्र द्वारा वायितन की श्रांतरिक रचना प्रदर्शित है। 'क' बेले का वह स्तंभ है, जिस पर तार टिके रहते हैं श्रीर 'ख' उसके ढाँचे के नीचे लगा हुश्रा 'ध्विन-स्तंभ' है, जिसकी रचना श्रीर भी स्पष्ट रूप से श्रलग से समक्ताई गई है।

तानपूरा मे धातु के चार तार लगे होते हैं जो उँगंलियों से आधात पहुँचाकर बजाए जाते हैं। तानपूरा में इस-राज की तरह लोहें की आडी तीलियों नहीं होती। इसके अनुस्वारमय स्वर को आपने अवश्य ही सुना होगा। जिस स्तम्भ पर इसके तार टिकते हैं, उसकी धार वेले या इसराज के स्तम्भ की भाँति सीधी और पतली नहीं होती, बल्कि चिपटी और ढालुवाँ होती है, जिससे तार कुछ दूर तक इसे छूते हुए इस पर टिके रहते हैं। तार के भक्कत होने पर इसी कारण उसका स्वर अनुस्वार लिये हुए निकलता है।

पियानों में एक बड़े आकार के लकड़ी के बक्स में खीच-कर ताने गए बहुत-से तार लगे रहते हैं। इन तारों को भक्कत करने के लिए प्रत्येक पर नमदा चढ़ी हुई एक-एक नन्हीं-नन्हीं मुंगरी से आघात पहुँचाया जाता है। आघात पहुँचने के बाद तार को शीव ही शान्त करने के लिए उससे नमदे की एक गद्दी ख्रा लगती है, जिससे तार की ध्वनि बन्द हो जाती है।

ढोल के चमड़े पर एक स्रोर हाथ से थपकी लगानेपर उसमे जो कम्पन पैदा होती है वह हवा को विकम्पित करतीहुई दूसरी स्रोरके चमड़े पर पहुँचती है, इस प्रकार दोनों श्रोर के महे हुए चमडे के पर्दे एक दूसरे को कम्पन करने में सहायता पहॅ-चाते हैं श्रीर उनसे एक थरथराती-सी स्रावाज़ उत्पन्न होती है। ढोल की डोरियों को कसने मे ढोल की ध्वनि का स्वर ऊँचा चढाया जा सकता है।

तबला भी ढोल की जाति का ही एक वाद्य-

यत्र है, किन्तु ढोल की अपेक्षा भारतीय सगीत के चेत्र में तबले को बहुत ऊँचा स्थान प्राप्त है, क्यों कि उससे नियत तालयुक्त स्वर निकाले जा सकते हैं। ढोल में ऐसा गुण नहीं हैं, इसी कारण चमडे से मढे हुए वाद्ययत्रों में सबसे अधिक सफलतापूर्वक अकेला तबला ही गाने को संभाल सकता है। तबले में एक ही ओर चमडा चढा रहता है और चमडे के पर्दें के केन्द्र पर लौहचूर्ण की एक तह गोद की सहायता से जमा दी जाती है। तबले का स्वर-गुण इसी लौहचूर्ण की तह के कारण है। तबले के पर्दें में खिचाव बढाने के लिए बगल के चमडे के तस्मों को उनमें फॅसे हुए लकड़ी के गट्टों की सहायता से तान सकने का भी प्रवन्ध रहता है। तबला मानो सेनानायक की तरह परेड करते हुए सैनिको को कदम मिलाने के लिए 'लेफ्ट' - 'राइट' का ताल देता रहता है!



# फ़ारफ़रस

# एक उपयोगी और मनोरंजक तत्त्व की कहानी

विया की बग़लवाली कत्थई पट्टी पर रगड़ते ही दियासलाई फ़रफ़राती हुई जल उठती है—क्यों ? 'विश्व-भारती' के प्रथम ऋंक में ही एक चित्र के नीचे यह प्रश्न पूछा जा चुका है, तथापि हमारे बहुतेरे पाठक कदाचित् ऋब भी इसका उत्तर न दे सकेंगे। इस प्रश्न का उत्तर ऋापको इस लेख मे मिलेगा।

दियासलाई के सिरे मे त्राग लगा देनेवाला पदार्थ एक रासायनिक तत्त्व—फास्फरस—होता है, जिसका लाल रूपान्तर पिसे हुए शीशे ऋौर सरेस से मिला हुआ डिबिया के पाश्वों पर पुता रहता है। गंधक ऋौर कार्बन की भॉति फास्फरस भी बहुरूपिया होता है ऋौर कई रंगबिरंगे— सफेद, लाल, सिन्दूरवर्ण, वाले—रूपान्तरों मे परिणत

किया जा सकता है। इनमें सफेद श्रीर लाल रूपान्तर सबसे उपयोगी श्रीर महत्त्वपूर्ण हैं। लाल फास्फरस दियासलाई बनाने में श्रीर सफ़ेद श्राधुनिक युद्धों में श्राग लगानेवाले बमों को बनाने तथा धूम्र-पटों के उत्पादन श्रादि में व्यवहृत होता है।

#### दो प्रधान रूप

एक ही तत्त्व के रूपान्तर होते हुए भी सफेद ऋौर लाल फास्फरस के गुणों—विशेषतः भौतिक गुणो —मे महान् ऋतर होता है। यदि ऋाप पहले ही से परिचित नहीं हैं, तो ऋापको दोनों रूपों को देखकर यह सरलता से विश्वास ही न होगा कि वे दोनों एक ही वस्तु हैं। एक सकेद छुड़ों के रूप मे पानी में झूवा हुआ तो दूसरा साधारण प्रकार से रक्तवर्ण चूर्ण के रूप मे बोतल मे रक्खा होता है। सफेद फास्फरस हवा के संसर्ग मे स्नाते ही सफेद धुस्रों देते हुए सुलगने स्नर्थात् स्नॉक्सिजन से संयुक्त होकर 'फास्फरस पेग्टॉक्साइड' ( $P_2O_5$ ) मे परिग्रत होने लगता है। यदि हवा टंडी न हुई तो वह हवा मे रखने से जल उठता है। हमारे शरीर की गर्मी उसे प्रज्वलित करने के लिए पर्याप्त होती है, स्नतएव सफेद फास्फरस को भूलकर भी खूना स्नथवा शरीर या कपडो पर न लगने देना चाहिए। हमारे शरीर का सामान्य तापक्रम ६८ ४० F (३६ ६० C) होता है, किंतु सफेद फास्फरस ६३ २० F (३४० C) पर पहुँचते ही जल उठता है। जलते हुए फास्फरस द्वारा होनेवाले घाव बडे ही दु:खदायी होते

श्राजकल युद्ध में फास्फरस की इतनी श्रधिक माँग है कि उसकी वचत के लिए दियासलाई की डिविया की पट्टी को छोटा कर देना श्रावण्यक हो गया है (दे॰ ऊपरवाली डिविया)।

हैं श्रौर जल्दी श्रच्छे नही होते। यदि श्रापको सफेद फास्फ़रस का एक छोटा-सा टुकड़ा किसी प्रयोग के लिए निकालना हो तो चिमटी द्वारा उसकी एक छड़ निकालकर एक चीनी के प्याले मे पानी में डुवाकर रख लीजिए श्रौर फिर चाक़ू से उस टुकडे को पानी के श्रंदर ही काट लीजिए। उसका मटर के बरावर एक टुकडा किसी भी साधारण प्रयोग के लिए पर्याप्त होगा। ग्राप देखेंगे कि फास्फ़रस मोम-सरीखा एक नरम ऋर्द्रपारदर्शक पदार्थ होता है। शुद्ध ऋौर ताज़ा फास्फरस श्वेत होता है. किंतु कुछ समय तक रखने पर वह प्रकाश के प्रभाव से कुछ-कुछ पीला हो जाता है। इसीलिए उसे बहुधा पीला फास्फरस कहते हैं। यदि श्रापको फास्फरस जलाकर देखना हो तो उसके दुकड़े को चिमटी द्वारा पानी से निकालिए श्रीर मोख्ते पर रखकर सुखा लीजिए। फिर उसे चीनी की प्याली श्रथवा टाइल पर रखकर एक गर्म तार की नोक से छू दीजिए।

सफेद फास्फरस में लहसुन की-सी एक हलकी गध होती है। यह गध वास्तव में फास्फरस ट्राइश्रॉक्साइड की होती है, जो मद श्रॉक्सीकरण द्वारा बनती रहती है।

सफेद फास्फरस स्रोर फास्फ़ रस ट्राइस्रॉक्साइड दोनों बहुत ही विषाक्त पदार्थ हैं, जिनकी थोड़ी-सी ही मात्रा प्राग्णघातक होती हैं।

सफेद फास्फरस पानी मे श्रघुलनशील, परन्तु कार्वनिक द्रवो यथा कार्वन वेञ्जीन, डाइसल्फाइड, क्लोरोफार्म ब्रादि मे घुलन-शील होता है। कार्बन डाइ-सफ्लाइड मे वह सबसे श्रिधिक सरलता से घुलता है। कार्वन डाइसफ्लाइड मे बने हुए घोल को यदि एक सोख्ता अथवा छन्ना काग़ज के दुकडे पर छोड दिया जाय तो कार्बन डाइ-सल्फाइड के वाष्पशील होने के कारण वह शीघ ही सूख जाता है श्रीर फास्फरस के नन्हें रवो से भिदा हुआ वह कार्ज स्वतः जल उठता है । न जाननेवालो के सामने व्हाते व्हावेन व्हास वृत्त-संफेद फॉस्फरस

फास्फरस की "ठढी लौ"

यह प्रयोग रासायनिक जादू के रूप मे दिखाया जा सकता है। इस बात का ध्यान सदैव रखना चाहिए कि यह घोल शरीर श्रथवा कंपडों पर कदापि न लग सके।

सपेद फास्फरस ग्रंधेरे मे हवा मे खुला हुन्ना रखने पर हलके हरे प्रकाश के साथ चमकता है। यह प्रकाश इसके मंद श्रॉक्सीकरण के कारण उस्पन्न होता है। इसी चमक के कारण इस तस्त्र का नाम फास्फरस पड़ा। यूनानी मांघा में 'फॉस' का श्रर्थ प्रकाश श्रीर 'फ्रस' का श्रर्थ वाहक होता है, अतएव फास्फरम का अर्थ हुआ 'प्रकाश-वाहक'। 'फास्फ्रस का यह प्रकाश जुगन् की चमक की मॉित ठढा होता है। यह ठढा प्रकाश "टढी ली" के मनोरजक प्रयोग द्वारा प्रयोगशाला मे प्रदर्शित किया जा सकता है। एक फ्लास्क मे सफेद फास्फरस के कुछ दुकडे लेकर उसमे कॉच के रेशे (ग्लास-वृल) भर दीजिए और फ्लास्क को जंलकुडी के ऊपर गर्म करके उसमे कार्बन डाइऑक्साइड गैस प्रवाहित कीजिए। इस गैस

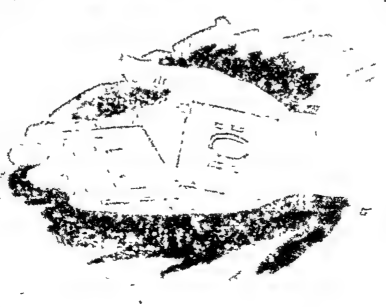
> के साथ निकलता फास्फरस-वाष्य हवा हारा ग्रॉक्सीकृत होकर ग्रॅंधेरे में एक हरी लौ के रूप में दिखाई देगा। यह लौन श्रापकी उँगली को गर्म प्रतीत होगी श्रौर न उसमें रखने से दियासलाई ही जलेगी (दे॰ वगल का चित्र)! फास्फरस ४४°C पर पिघल जाता है। एक परीचा-नली मे थोड़ा-सा पानी लेकर उसमे सपेद फास्फरस का एक दुकडा छोड दीजिए। पानी से दुगने से कुछ ही कम भारी होने के कारण वह नीचे बैठ जायगा। अब उसे गर्भ कीजिए। पानी के कुनकुना होते ही वह पिघल जायसा। ( ग्रॉक्सिजन ) की त्रानुपस्थिति मे २८७°C तक गर्भ करने पर वह उब-लने लगता है।

सफेद फास्फरस इस तत्त्व का स्थायी रूप नही होता। साधारण दशास्त्रों में भी उसकी प्रवृत्ति लाल रूपान्तर में बदलते रहने की होती है। ताप स्रथवा प्रकाश के प्रभाव से उसकी यह परिवर्त्तन-गति बढ जाती है, यहाँ तक कि उसे २३०°C स्त्रौर २५०°C के बीच तक गर्भ करने पर वह शीघ्रता तथा सुविधा के साथ स्त्रपने लाल रूपान्तर में परिण्त हो जाता है। दियासलाई बनाने के लिए इसलाल रूपान्तर की बड़े परिमाणों में स्नावश्यकता होती है,

ग्रतएव यह परिवर्त्तन पृष्ठ २३८२के चित्र में प्रदर्शित विधि से कर लिया जाता है। एक लोहे के बंद पात्र में लगभग १ टन सफेद फास्फ़रस गर्म किया जाता है। इस पात्र के ढक्कन मे दो लोहे की नलियाँ लगी होती हैं और फ़ास्फरस के ग्राक्रमण से सुरिच्चत रखने के लिए इन निलयों में दो थर्मामीटर लगे रहते हैं। ताप का नियत्रण इस प्रकार किया जाता है कि तापक्रम लगभग २४०° Cरहे। फास्फरस के समेद से लाल रूप मे परिवर्त्तित होने से ताप का उद्भव होता है ऋौर यदि घटनावश तापक्रम २६०°C हो जाय तो यह परि-वर्त्तन श्रौर फलतः ताप का उत्पा-दन इतनी तीव्र गति से होगा कि सारा का सारा फास्फरस वाष्यीभूत होकर लोहे के पात्र तथा भट्टी को विदीर्श करके बाहर निकल जा सकता है। ग्रतएव इस सभान्य दुर्घटना के ग्रवसर पर कारख़ानों ग्रौर कार्यकर्तात्रो की रका के निमित्त पात्र के ढक्कत मे एक लंबा लोहे का नल लगाकर उसके मुँह को एक

श्रमय-वालव द्वारा दक दिया जाता है। ऐसी दुर्घटना तापक्रम के नियत्रण द्वारा यथामाध्य रोती ही नहीं, लेकिन यदि हो भी जाय तो पारपरम का वाध्य प्रमय-वाल्य को धक्ता देकर उत्ते गोल देता है प्रौर यादर निकल जाता है। रस प्रकार बनाए हुए लाल पारपरस में





तव भी कुछ न कुछ अपरिवर्तित सफेट्य, फारेफ़रस रह जाता है। अतएव इस मिश्रण को कॉस्टिक सोडा के घोल के साथ उवाला जाता है। सफेट फास्फरस उसकी किया द्वारा परिवर्त्तित होकर निकल जाता है और लाल फास्फरस, जिस पर कॉस्टिक सोडा की कोई किया नहीं होती, शेष रह जाता है। उसे धोकर सुखा लिया जाता है।

लाल फास्फरस को पानी मे रखने की कोई स्त्रावश्यकता नहीं। न वह हवा मे रखने से धुत्रॉ ही देता है ग्रौर न जलता ही है। ऋषेरे में वह चमकता भी नहीं। उसे प्रज्वलित करने के लिए २६०°C तक गर्म करने की त्रावश्यकता होती है। उसमे न कोई गंध होती है ख्रौर न वह विषाक ही होता है। वह कार्यन डाइसफ्लाइड मे घुलता भी नहीं। हवा की अनुपस्थित मे २८०°C तक गर्भ करने पर वह विना जले ही वाष्पीभृत होकर सपेद फास्फ-रस के रूप में घनीभृत हो जाता है। सफेद फास्परस से वह कुछ अधिक अर्थात् पानी से २१ गुना भारी होता है।

> ( अपर ) वायुयानों हारा युद्धक्तेत्र में आग लगानेवाले 'कालिग काडों' की वर्षा। (नीचे) हथेली पर रक्ते हुए ऐसे ही दो कार्ट। गही के प्रदर्शन के लिए एक कार्ट खुला हुआ दिखाया

गया है।

#### दियासलाई

ग्रब ग्राप दियासलाई के जलने की किया को समभ सकते हैं। ग्राधुनिक दियासलाई (जिसे 'निरापद दियासलाई' या 'सेफ्टी मेच' कहते हैं) का सिरा निम्न वस्तुग्रों के मिश्रण से बना होता है—

(१) जलनेवाला पदार्थ—ऐिएटमनी सल्फाइड  $(Sb_2S_3)$ 

(२) त्रॉक्सीकारक पदार्थ — पोटैशियम क्लोरेट( $ClO_3$ ) लेड परॉक्साइड ( $PbO_2$ ), रेड लेड ( $Pb_3O_4$ ). त्रीर पोटैशियम डाइक्रेमेट

 $(K_2Cr_2O_7)$ 

(४) चपकानेवाला पदार्थ गोद ।

इस सिरे को जब डिबिया के बगलवाले पृष्ठ पर रगडते हैं तो इस रगड़ से तनिक-सा लाल फ़ास्फरस सफोद रूप मे 🗠 परिगात होकर जल उठता है श्रीर दियासलाई के सिरे मे त्राग लगा देता है। सिरे मे रहनेवाला ऐिएटमनी सल्फा-इड ऋॉक्सीकारी पदार्थों की श्रॉक्सिजन की सहायता से तीव्रता से जल उठता है, श्रर्थात् उसमे के ऐरिटमनी श्रीर गंधक श्रपनी - श्रपनी श्रॉक्साइड में लौ के रूप में ताप का उत्पादन करते हुए बदल जाते है।

हमारे शौढ श्रौर वयोवृद्ध पाठको ने उन पुरानी चाल

की दियासलाइयों का भी व्यवहार किया या देखा होगा जो किसी भी खुरदरी सतह पर रगड देने से जल उठती थीं। उनकी डिवियों के बगल की पट्टी पर केवल एक सैएड-पेपर लगा रहता था। यदि मैं भूला नहीं हूं तो वे अधिकता नावें से बनकर आती थी। उन दियासलाइयों (क्रियुसिफर दियासलाईयों कहते थे) का बनाना सन् १ से कानून द्वारा निषद्ध कर दिया गया,

१६२० तक व्यवहृत होती देखी गईं। उन पुरानी दियासलाइयो के सिरो में ऐएिटमनी सल्फाइड के स्थान में विषाक सफेद फास्फरस रहा करता था, जिसके कारण दियासलाई के कारखानों के मजदूरों को जबड़े की हिंडुयों के च्चय की बीमारी हो जाती थी। दूसरे, इस प्रकार की दियासलाइयों के किसी भी खुरदरी तह पर रगड जाने के कारण आग लगने की दुर्घटना भी हो सकती थी।

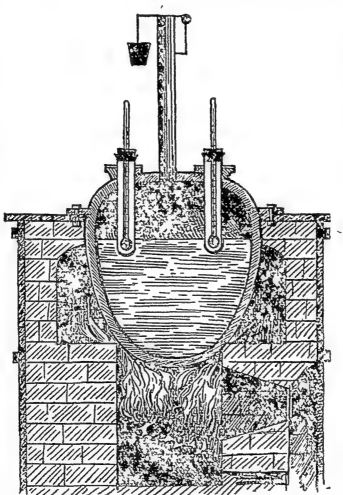
साधारणतः सफोद फास्फरस अपने ही रूप में या तो फास्फर कॉसा और फास्फरस पेयटॉक्साइड बनाने के काम

> मे अगता है या चूहों को मारने के लिए विष के रूप में प्रयक्त होता है, अथवा प्रयोग-शाला में रासायनिक प्रयोगों के प्रदर्शन में व्यवहृत होता है। फास्फर कॉसा तॉवे, रॉगे और ग्रल्याशों मे (o र - ४ प्रतिशत) फास्फरस का मिश्रग होता है। फास्फरस की उपस्थिति के कारण यह धातु-मिश्रण कठोर स्रौर दृढ हो जाता है श्रौर जल द्वारा उसका चादन नहीं होता। फारफरस पेण्टॉक्साइड सबसे प्रवल जल-ग्राहक पदार्थ होता है श्रीर गैसों को सुखाने या पानी के शोषण के निमित्त अधिकतर व्यवहृत होता है।

युद्ध में फ़ास्फ़रस

किन्तु आधुनिक महायुद्ध मे सफेद फास्फरस का महत्त्व बहुत बढ गया है। आपने वर्त्तमान महायुद्ध के समा-चारो मे आग लगानेवाले

बमों के विषय में बहुधा पढ़ा होगा। इन बमों में भरा हुआ आग लगानेवाला पदार्थ सफेद फास्फरस ही होता है, जो बम के फटते ही छिटकता हुआ इधर-उधर गिरकर जलने लगता है और आग लगा देता है। बहुधा शत्रु-सेनाओ भी बम सिपाहियों को घायल करने के लिए उए के के क्या सिपाहियों के रह घायल कर देते



सफेंद फास्फरस एक लोहे के पात्र में गर्म करके लाल रूपांतर में परिवर्त्तित किया जाता है। इसमें लगभग १ टन फास्फरस एक बार में गर्म किया जाता है।

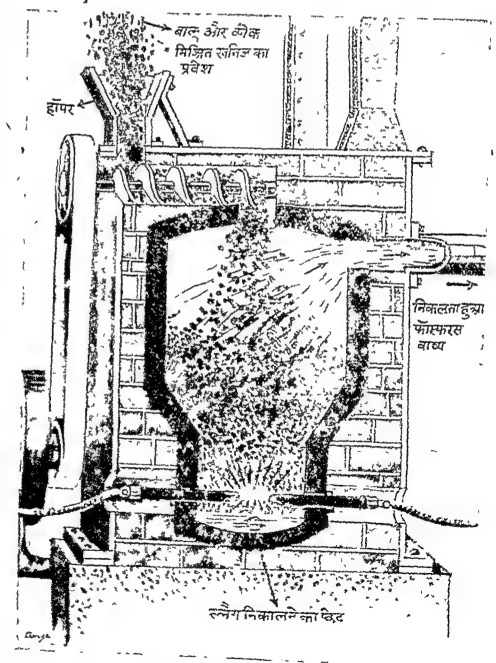
हैं। युद्ध के समाचारों मे श्रापने धूम्र-पटों का भी उल्लेख बहुधा देखा होगा। सफ द धूम्रपट प्रायः फास्फरस को हो जलाकर उत्पन्न किया जाता हैं श्रौर उससे शत्रुश्रों की दृष्टि से सेना, जहाज़ श्राटि छिपा लिये जाते हैं। उन पटों का धुश्रों फास्फरस पेएटॉक्साइड के क्यों का बना होता है श्रौर लगभग दस मिनट तक फैला रहता है। ब्रिटिश सेना ने शत्रुश्रों की फसलों, जंगलों, श्रादि में श्राग लगाने के लिए एक प्रकार के काडों का उपयोग किया है जिन्हें ''कालिंग कार्ड'' कहते हैं। ये कार्ड तीन वर्ग इंच के श्राकार के होते है श्रौर उनके बीच मे पानी से भीगी हुई एक छोटी-सी रुई की गही लगी रहती है, जिसमें सफ द फ़ास्फरस भिदा रहता है। ये कार्ड हवाई जहाज़ों से बरसा दिए जाते हैं। एक-एक हवाई जहाज़ ऐसे ढाई-ढाई लाख

काडों को लेकर उड़ता है। उपर से छोडने के बाद प्रायः दस मिनट में ये कार्ड सूख जाते हैं, जिससे फास्फरस लगभग द इच की लो का उत्पादन करते हुए स्वतः जल उठता ग्रौर फसल ग्रादि को जलाकर भस्म कर देता है (दे० पृ० २३८१ का चित्र)। सेना की भाषा में सफोद फ्रास्फ्रस को W. P. (ह्याइट फॉस्फरस का संत्रेप) कहा जाता है।

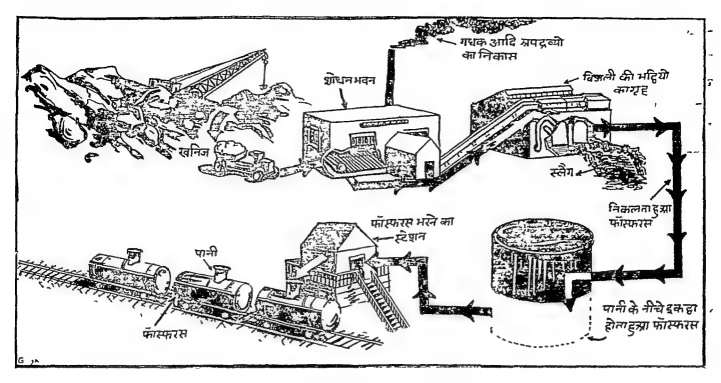
#### प्रकृति श्रीर फ़ास्फरस

इमारे पाठको के मन मे कदाचित् अव यह जिजासा उत्पन्न हुई होगी कि इस तत्त्व का श्रस्तित्व प्रकृति में किस प्रकार श्रौर कहाँ होता है ग्रौर वह किन वस्तुग्रों से ग्रौर कैसे निकाला जा सकता है। संयोगशील होने के कारण फास्फरस प्रकृति में स्वतंत्र रूप में नहीं रह सकता। संयुक्त रूप मे वह प्राणियों तथा उद्भिजों के कलेवर-जीव-कोपो के तरल पदार्थ प्रोटोप्लाजम-का एक ग्रावश्यक ग्रंग होता है। प्राणि-शरीर मे वह विशेषतः ग्रहिथयों, महितब्क ग्रीर रुधिर में रहता है। इंडियों में वह कैलिशयम फास्पेट के रूप में रहता है। कन्ची हर्िुयों में ६० प्रतिशत तक श्रीर हिंडुयों की राख में 🗝 प्रतिशत तक कैलिशयम फाम्फेट मिलता है। प्रकृति में जीव पौर जह जगत् के बीच नाइट्रोडन-चक की भाँति एक प्रास्तरस-चक भी चला परता है। प्राशियों को ग्रापने शरीर के लिए

त्रावश्यक फास्फरस उद्भिजों त्राथवा जन्तुत्रां के मांस से मिलता है; उद्भिजों को वह मिट्टी से मिलता है, त्रारे इस मिट्टी में वह जीवावशेषों के रूप में लौट त्राता है। मिट्टी में कुछ फ़ास्फरस कैल्शियम फ़ास्फेट के रूप में फास्फेटयुक च्हानों के जलवायु-संबंधी कारणों द्वारा धिसने से भी मिला करता है त्रार कुछ कृत्रिम प्रयास द्वारा खनिज कैल्शियम फास्फेट को कैल्शियम सुपर फास्फेट में परिणत करके मिला दिया जाता है (देखिए पृ०२१७८)। किसी राष्ट्र के स्वास्थ के लिए यह त्रावश्यक है कि उसकी कृषि-संबंधी उपज स्वस्थ हो त्रीर स्वस्थ उपज के लिए मिट्टी में त्रावश्यक परिमाणों में फास्फेटों का रहना त्रावश्यक है। त्रावश्यक परिमाणों में फास्फेट मिट्टी में तमी रह सकते हैं जब इस बात का ध्यान रक्खा जाय कि



हड़ी की राज अथवा खनिज केलिशयम फास्केट से फास्फरस निकालने की भट्टी (विशेष विवरण के लिए देखिए पृष्ट २३८४ का मेटर)



खदान से रेलवे स्टेशन तक की फास्फरस की यात्रा

फसलों को उपजाने के बाद फारफेटो के अभाव की पूर्ति या तो हिड्डियों की राख अथवा पिसी हुई हिड्डियों को खेत में छितराकर या खिनज कैल्शियम फारफेट से बनाकर कैल्शियम सुपर फारफेट को खेत में मिलाकर कर दी जाय। यदि कोई देश इस अभाव की पूर्त्ति में असमर्थ होता है तो वह वास्तव में मृत अस्थियों को ही नहीं बिलक अपने राष्ट्र की उतनों हो जीवित अस्थियों को ही खो बैठता है।

ण्तिन का मे भी श्रिषकतर फास्फरस कैलिशयम फास्फेट के रूप मे श्रीर कुछ फेरस फास्फेट श्रीर श्रन्तुमी- नियम फास्फेट के रूप मे मिलता है। इसके प्रमुख खिनज चार है। (१) फास्फराइट,  $Ca_3(PO_4)_2$ , (२) क्लोरैपटाइट,  $3Ca_3(PO_4)_2$ ,  $CaCl_2$ , (३) फ्लोरैपटाइट,  $3Ca_3(PO_4)_2$ ,  $CaF_2$ , श्रीर (४) विवियनाइट,  $Fe_3(PO_4)_2$ ,  $H_2O$ । पहले को छोडकर श्रन्य तीनों खिनजों मे फास्फेट के साथ कमशः कैलिशयम क्लोराइड, कैलिशयम फ्लोराइड श्रीर पानी संयुक्त रूप मे मिले रहते हैं। भारतवर्ष मे विहार, उडीसा, तथा कुछ श्रन्य स्थानों मे श्राधकतर क्लोरैपटाइट ही मिलता है।

#### निर्माण

कास्फरस अपने श्वेत रूप मे हिंडुयों की राख अथवा खिनज कैल्शियम फास्फेट से निकाला जाता है। इसके लिए जिस बिजली की मट्टी का उपयोग होता है, वह २३८२ पृ० पर प्रदर्शित है। महीन रेत औरकोक से मिला- कर हिड्डियों कीराख अथवाशोधित खिनज फास्फेट विजलो की मिट्टी मे एक घूमते हुए पेच द्वारा प्रविष्ट किया जाता है। यह मिश्रण कार्बन के विद्युत्-शिरों के बीच में वनते हुए वैद्युत् 'आर्क' द्वारा गर्म होता है। इस ताप के कारण कैल्शियम फास्फेट और रेत (सिलिक्न डाइऑक्साइड) के वीच होनेवाली रासायनिक प्रतिक्रिया से कैल्शियम सिलिकेट और फास्फरस पेण्टॉक्साइड उत्पन्न होने लगते हैं, किन्तु फास्फरस पेण्टॉक्साइड उत्पन्न होने लगते किया द्वारा फास्फरस मे अवकृत हो जाता है। यह फास्फरस वाष्य रूप में बाहर निकल जाता है । यह फास्फरस वाष्य रूप में बाहर निकल जाता है । कैल्शियम सिलिकेट गलकर भट्टो की तह पर बैठ जाता है, जहाँ से वह बाहर निकाल लिया जाता है। रासायनिक निर्माण में इस प्रकार के गलकर निकल जानेवाले सिलिकेट आदि उपपदार्थों को 'स्लैग' कहते हैं।

यदि फास्परस पेण्टॉक्साइड बनाने की आवश्यकता हुई तो केवल खनिज और बालू का ही मिश्रण भट्टो में छोडते हैं, कोक नहीं मिलाते। निकलते हुए फास्फरस पेण्टॉक्साइड की वाष्प को घनीभूत कर लेते हैं, अथवा यदि फास्फरिक ऐसिड की आवश्यकता हुई तो उसे गर्म पानी में शोषित कर लेते हैं। फास्फरस कार्वन, गधक आदि की मॉति एक अधात होता है और ऑक्सीजन से मिलकर अम्लीय ऑक्साइडें बनाता है। फास्फरस पेटॉक्साइड पानी में घुलकर फास्कोरिक अम्लों (यथा H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>) का उत्पादन करता है। इन्हीं फास्कोरिक अपनों के लवणों को फ़ास्फेट कहते हैं। ये लवण फास्फरिक ऐसिड पर चारों की किया हारा बनाए जा सकते हैं। खनिज की खुदाई से लेकर फारफरंस के निर्यात तक की आधु-निकतम ग्रमेरिकन प्रणाली पिछले पृष्ठ पर दिए गए चित्र में प्रदर्शित है। एक भीमकाय विद्युत्-सचालित

काटकर श्रपने में भर लेता है। इस खनिज को केन द्वारा उठाकर डोल से मोटर ट्रेलर मे भर दिया जाता है। इस प्रकार यह खनिज, जिसे 'मैट्रिक्स' कहते हैं, शोधन-भवन में ले जाया जाता है। यहाँ पहले उसे खूब धोकर वकार मिट्टी, पत्थर ग्राटि निकाल डाले जाते हैं, फिर उसमें कोक मिलाकर वह पीस डाला जाता है। यह मिश्रण एक ग्राट पोट चौड़ी घ्मती हुई ग्रन्तहीन एकहरी जाली के सिरे पर छोटा जाता है और उसमें ग्रांग लगा दी जाती है। पंत्रों द्वारा जपर से इस जाली की श्रोर हवा ग्राती रहती है, जिससे जाली के दूसरे मिरे तक पहुँचते पहुँ-

14 1

न्त्री सुर

धूम-कुण्डल क्रेन द्वारा खुदाई का काम होता है। उससे एक वडा भारी डोल *फॉस्फाइउ* लटकता रहता है, जो एक ही बार

में १५,००० पौराड खनिज को कैंत्रियम फास्क्राइड पर पानी की किया कार्यन मोनॉक्साइड गैस पानी के हारा फास्फीन का उत्पादन

श्रीर संसक्त हो जाता है। यहाँ से वह बिजली की भट्टियों के गृह मे पहुँचकर भहियों मे प्रविष्ट होता है। ये भिटटयाँ उसी प्रकार की होती हैं जिनका वर्णन ऊपर हो चुका है। इस गृह मे चार भट्टियाँ एक क़तार में लगी होती हैं श्रौर एक-एक मही मे १०,००० वोल्ट से भी श्रधिक विजली का व्यय हुन्ना करता है। कार्यन मोनॉक्साइड-मिश्रित फास्फरस इन वाष्प-भट्टियो से निकल-कर एक ककीट के वने हुए हौज़ में पहुँचता है। इसमे फास्फरस द्रवी-भृत होकर पानी के नीचे छौर ऊगर इकट्टा हो जाती है। एक-

एक हौज़ में दस-दस लाख पौराड तक फास्फरस इकट्टा किया जा सकता है। इन हौज़ो से फास्फरस पंपों द्वारा 'भरने की स्टेशन' तक पहुँचाया जाता है, जहाँ से वह ढोलों मे पानी के नीचे भरकर यदि विदेश भेजना हुआ तो बदरगाहों को अन्यथा अन्य निर्दिष्ट स्थानों मे पहुँचा दिया जाता है (दे॰ पृ॰ २३८४ का चित्र)।

फास्फरस से पृथक् होने के बाद कार्बन-मोनॉक्साइड गैस शोधन-भवन में ईंधन की भॉति काम में लाई जाती है। कार्यन-मोनॉक्साइड श्रॉक्सिजन में सयुक्त होकर कार्यन

निकलती हुई फ्रांस्फीन गैस नायला जन श्रीर खनिज या वाछित शोधन ो 3 गता सकेद फास्फ़रर नार्थात उम ते, संध्यः भगों रि न भारि अन-इस निरं ता

ह्योगनाता में फारकीन तैयार उसने की सामान्य विधि

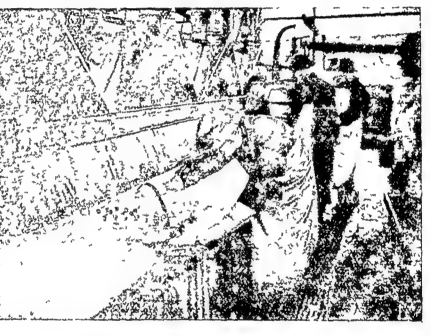
डाइग्रॉक्सा-इड में परि-वर्त्तित होती जलती

पास्परम के रामाय-निक योगिक र्सक्टा है। कुद्य महत्व-पृग् योगिको मा उन्लेख है ज्ञार कर चुरा 71 श सारम

सयोजन-शक्तियो संयुक्त होने में ग्रिधिकतर दो को प्रदर्शित करता है--- अर्थात् ३ और ५। पहली के श्रनुसार फास्फरस ट्राइश्रॉक्साइड (P2O3) फास्फरस ट्राइक्लोराइड ( $PCl_3$ ), फास्फीन ( $PH_3$ ) स्त्रादि, श्रौर द्सरी के अनुसार फास्फरस पेएटॉक्साइड (P2O5), फास्फरस पेएटाक्कोराइड (PCl<sub>5</sub>) त्रादि यौगिक बनते हैं। फास्फरस नाइट्रोजन के कुटुम्ब का एक तत्त्व है, ग्रतः सयोजन-शिक्त स्रादि स्रनेक गुणों मे उससे मिलता-जुलता है। इन तत्त्वों के अनेक यौगिकों मे भी सादृश्य होता है, यथा नाइट्रोजन का यौगिक अमोनिया और फास्परस का यौगिक फास्फीन गुणों मे बहुत-कुछ समान होते हैं। यहाँ मै फास्फीन गैस-सबधी कुछ बातों का, उसकी मनोरजकता के कारण, उल्लेख कहाँ गा।

श्रगिया बैताल

प्रयोगशाला में फास्फ़ीन प्रायःसफेद फास्फ़रस श्रीर कॉ-स्टिक सोडा के घोल की प्रतिकिया द्वारा तैय्यार की जाती है (पृष्ठ२३८५ का चित्र देखिए)। इस प्रकार बनती हुई गैस हवा श्रथवा श्रॉक्सिजन के ससर्ग में श्राते ही जल उठती है, इसलिए उक्त मिश्रण को गर्म करने के पहले



बमों में सफेद फ़ास्फरस भरा जा रहा है।

फ्लास्क में हाइड्रोजन श्रथवा कोल गैस या श्रायल-गैस को प्रवाहित करके उससे हवा निकाल दी जाती है। निकलती हुई फास्फीन पानी को हटाकर गैस-जारों में इकट्ठी की जा सकती है। इस गैस का बुलबुला जैसे ही पानी के ऊपर उठकर फटता है वैसे ही वह जलकर फास्फरस पेएटॉक्साइड के कारणों से बना हुश्रा एक सफेद धुएँ का कुडल उत्पन्न कर देता है। ये धूम्रकुडल हवा में उठकर श्राकार में बढते जाते श्रौर श्रत में हवा में विलीन हो जाते हैं। पानी के पृष्ठ पर श्राग लगने श्रौर इस प्रकार धुएँ के कुडलों के उठने से एक श्रत्यत मनोरजक हश्य उपस्थित हो जाता है। वास्तव में, फास्फीन नहीं बिल्क उसमे मिला हुआ एक दूसरा ही यौगिक—तरल हाइड्रोजन फास्फाइड ( $P_2H_4$ )—स्वतः जल उठने-वाला होता है और जलकर फास्फीन मे भी आग लगा देता है।

फास्फीन को उत्पन्न करने की दूसरी विधि में कैल्शियम फास्फाइड पर पानी की किया का उपयोग होता है। एक बीकर मे थोडे से कैल्शियम फास्फाइड के टुकड़े लेकर उन्हें कीप से ढक दीजिए। ग्राव बीकर में इतना पानी छोड़ दीजिए कि वह कीप के सिरे से ऊपर हो जाय। फास्फीन के बुलबुले उसी प्रकार निकलकर जलने लगेगे (पृ० २३८५ का ऊपरी चित्र देखिए)। इस किया का उपयोग समुद्र पर रात्रि मे सकेत देने के लिए किया जाता है। इस प्रकार के सकेतों को 'होम्स सिग्नल' कहते हैं।

> लकडी के प्लब में लगे हुए एक टीन के डब्वे मे कैल्शियम **भास्मा**इड कैल्शियम कार्वाइड का मिश्रण भर दिया जाता है। जब ग्रा-वश्यकता होती है तो इस डब्बे के दोनों श्रार एक-एक सूराख़ कर दिया जाता है श्रीर वह ममुद्र में फेक दिया जाता है। पानी के श्रदर पहुँचते ही कैल्शियम फास्फाइड

की प्रतिक्रिया द्वारा फास्फीन श्रीर कार्बाइड की प्रति-क्रिया द्वारा एसेटिलीन गैस का उत्पादन होने लगता है। इन दोनो गैसो का मिश्रण डब्वे से निकलते ही जल उठता है। एसेटिलीन बड़े ही तीत्र प्रकाश के साथ जलती है, श्रतएव समद्र पर उजाला हो जाता है।

श्रापने कदाचित सुना होगा कि मरघ्टो मे पड़े हुए शवों पर कभी-कभी श्राग की ज्वालाएँ दिखाई पड़ती हैं। यदि ऐसा हो भी तो उसमे न तो कोई श्राश्चर्य श्रीर न भय हो की बात है। 'श्रिगिया वैताल' वस्तुतः सड़ते हुए शव से निकलकर जलती हुई फास्फीन का हो एक दृश्य मात्र है।

खिनजों का मिलना श्रसम्भव-सा है, क्यों कि मैदान तो शिलाखर हो की ऐसी महीन चूरचार से बने होते हैं कि उसमे खिनज श्रपना स्वतंत्र श्रस्तित्व खो बैठते हैं। श्रत-एव उन जंगलों श्रीर पहाडों में हमें ऐसे ही साधनों का उपयोग करना चाहिए जो हमें वहाँ सुलम हों। नीचे हम खिनजों के केवल उन्हीं भौतिक गुणों का वर्णन करते हैं, जिनके द्वारा सरलतापूर्वक बिना किसी प्रकार के यत्रों के उपयोग के उनकी पहचान की जा सकती है।

(१) खनिजो का रवादार होना-लगभग सभी खनिज रवादार होते हैं श्रौर विभिन्न खनिजो के रवेविभिन्न श्राकार-प्रकार के होते हैं, क्योंकि प्रत्येक खनिज के अगुज़ों की एक निश्चित श्रान्तरिक रचना होती है, जिसके श्रनुसार खनिजों के निम्नतम अश चिकने समतल फलकों से घिरे रवों के रूप मेपाए जाते हैं। रवो के फलक सरल रेखाओं से सीमित होते हैं। जहाँ दो फलक मिलते है, वहाँ एक धार बन जाती है। रवों मे सबसे सुन्दर श्रीर पूर्ण रवा स्फटिक (Quartz) या बिल्लौर का होता है, जिसे स्फटिक मिए के नाम से भी पुकारा जाता है। स्फटिक मिए में छः चतुर्भुजाकार समपार्श्व होते हैं स्त्रौर प्रत्येक पार्श्व के दोनों सिरों पर एक-एक त्रिभुजाकार पार्श्व पाया जाता है। उन छहाँ त्रिभुजाकार पाश्वों के एक बिन्दु मे मिलने से रवे के दोनो सिरों पर छः फलकवाले दो शकुत्रों की रचना हो जाती है। स्फटिक मिए का कोई भी रवा त्राप लें, प्रत्येक की रचना इसी प्रकार की होगी। इसी प्रकार कैल्साईट (Calcite) नामक खनिज का रवा भी एक स्रादर्श रवा है। इस खनिज के रवो की एक स्रौर विशेषता यह है कि प्रत्येक रवे का चूर्ण करने पर वह वैसे ही असख्य छोटे रवों में विखर जाता है श्रीर ऐसे प्रत्येक छोटे रवे का श्राकार-प्रकार उसी बडे। रवे के समान होता है जिसका कि वह खएड होता है।

रवे विभिन्न त्राकार के त्रौर त्रसख्य होते हैं। परन्तु प्रत्येक खिनज के रवे सदैव एक ही त्राकार-प्रकार के होते हैं। इस प्रकार रवो द्वारा खिनजों की पहचान बढी सरलता से की जा सकती है। कुछ ऐसे भी खिनज हैं, जिनके रवे नहीं होते। ये रवाहीन (Amorphous) खिनज कहलाते हैं। परन्तु ऐसे खिनज कम ही हैं त्रौर त्रमुकूल त्रवस्था में इनके भी रवे वन जाते हैं।

(२) खिनजों के खों की तडकन—ऊपर हमने कैल्साईट के खे के जिस विशेष गुण का वर्णन किया है, अन्य खिनजों में भी उसी तरह एक विशेष प्रकार से खिएडत होने का गुण होता है। इस गुण को रवों की तडकन (cleavage) कहते हैं। रवों की इस विशेषता के कारण खिएडत होने पर भी उनके फलको की चिकनी तल बनी रहती है और चकनाचूर हो जाने पर भी उनके खएड रवों के रूप में पहचाने जा सकते हैं। कैल्साईट के रवे समग्राहुविपमकोणीय छः चतुर्भुजों से घिरे ठोस होते हैं। खिएडत होने पर उन रवों का पैत्रिक रूप बना ही रहता है। इसी प्रकार साधारण लवण के रवे धनाकार होते हैं। इन रवों की तडक परस्पर समकोण पर भुकी तीन दिशाओं मे होती है और प्रत्येक दिशा धनाकार रवे के एक फलक के समानान्तर होती है। अवरक (Mica) के रवों की तडक एक फलक के समानान्तर की दिशा में होती है। फलस्वरूप अवरक सदैव पतले-पतले परतों के रूप मे चीरी जा सकती है। यह अवरक की एक अनोखी विशेषता है।

(३) खनिजो श्रौर उनको लकीरों के रंग-खनिजों के रग भी बहुधा निश्चित होते हैं। एक प्रकार का खनिज सदैव एक ही रंग का होता है स्त्रीर उसका रंग बहुधा दूसरे खनिजों के रगों से विभिन्न होता है। परन्तु कभी-कभी एक ही खनिज कई रंग की जातियों मे भी पाया जाता है, जैसे साधारएतः स्कटिक रगविहीन अथवा दूधिया रग का होता है, परन्तु इसके हल्के गुलाबी, हरे, भूरे तथा कत्थई रंग के भी नमूने मिलते हैं। यह तो हुई खनिजों के ऊपरी रंग की वात । पर बहुधा ऐसा भी होता है कि ऊपर से देखने में खनिज जिस रग का प्रतीत होता है उसका चूर्ण उससे विभिन्न रंग का होता है। सोनामाखी (Chalcopyrite) नामक ताँवे के गन्धक मिश्रित खनिज का रग ऊपर से सोने जैसा पीला होता है, परन्तु उसका चूर्ण काला होता है। इसी प्रकार काले रग के लौहपाषाण (Hematite) का चूर्ण लाल रग वाला होता है। चूर्ण का रंग जॉचने के लिए खनिज द्वारा खीची गई लगीर का रंग जॉचा जाता है। यह लकीर चीनी मिट्टी नी एक खुरदरी पटिया की कसौटी पर खनिज को खुरेचकर बनाई जाती है।

(४) खिनजों की आमा—कुछ खिनजों में एक विशेष प्रकार की आमा होती है, जो अन्य खिनजों में नहीं होती। कुछ खिनज एकदम आभाविहीन भी होते हैं। जिन खिनजों में आभा होती है, उनमें से कुछ तो हीरे के समान दमकते हैं, कुछ मोतियों के समान चमकते हैं। कुछ खिनजों की चमक कॉच के भग्न खएड की-सी होती है और कुछ की रेशम के समान। किसी-किसी में मोरप्ख जैसी चमक होती है। पर हर हालत मे प्रत्येक खनिज की श्रामा मिन्न होतो है।

(१) खिनजों की कठोरता—कठोरता द्वारा भी खिनजों की पहचान की जाती है। प्रत्येक खिनज की कठोरता भिन्न होती है। कुछ इतने नरम होते हैं कि हाथ के नाख़ून से खुरेचे जा सकते है और कुछ इतने कठोर कि उन पर लोहे की धार भी नष्ट हो जाती है। खिनजों की कठोरता की जॉच के लिए विभिन्न कठोरतावाले १० खिनजों को उनकी कठोरता के कम से रखकर एक माप निर्धारित कर लिया गया है। उदाहरणार्थ सबसे कम कठोरतावाले खिनज सेलखरी की कठोरता को एक के बराबर और सबसे कठोर खिनज होरे को कठोरता को एक के बराबर खिनजों के मापदण्ड वा उपयोग किया जाता है। जिन खिनजों का उपयोग कठोरता की माप के लिए किया जाता है कम से उनके नाम निम्न तालिका में दिए जाते है:—

१—सेलखरी (Talc), २—इरसोठ (Gypsum); ३—कैल्साईट (Calcite); ४—पलुत्र्योराईट (Fluórite, ५—एपेटाईट (Apatite); ६—फैल्सपार (Felspar, ७—स्पटिक (Quartz); ५—पुखराज (Topaz), ६—कुरंद (Corundum); १०— हीरा (Diamond)।

उपरोक्त सूची में से प्रत्येक खनिज कमानुसार अपने पूर्ववाले खनिज को खुरेंच सकता है, श्रीर अपने से अधिक कठोर श्रागेवाले खनिज से खुरेंचा जा सकता है। इन खनिजों के श्रतिरिक्त कठोरता की जॉच पैसे, नाख़ून, चाक़् की नोक, कॉच की धार श्रादि से भी की जाती हैं।

(६) खिनजों का भारीपन—कुछ खिनज हल्के और कुछ भागे होते हैं। बहुधा धातुमिश्रित खिनज भारी होते हैं। प्रत्येक खिनज का आपे चिक घनत्व निश्चित होता है, जिसके कारण अन्य खिनजों से वह अलग किया जा सकता है। किसी खिनज का घनत्व र और किसी का २० तक होता है। साधारणतः खिनजों के छोटे-छोटे खएडों को हाथ मे तौलकर ही उनके भारीपन का अन्दाज़ा लगाया जाता है। परन्तु खिनजों के आपे चिक घनत्व की जॉच सरलतापूर्वक 'वाकर्स बैलेन्स' नामक यत्र से की जा सकती है। यह एक लम्बी तराज़ सा यत्र होता है, जो एक धुरी पर एक किनारे के पास सधा रहता है। इसके छोटे पलड़े मे एक निश्चित वज़न बंधा रहता है और बड़े मे खिनज खएड को आगे-पीछे खिसकाकर पैमाने को समत्तल रखते

हुए लटकाया जाता है। पहले खिनज को हवा मे लट-काया जाता है श्रीर फिर जल मे डुवाकर। दोनों वार की माप से खिनज का श्रापे चिक घनत्व सरलतापूर्वक निकाला जा सकता है।

उदाहरणार्थ यदि पैमाने को समतल रखने के लिए पहले खिनज को 'त्रा' स्थान पर लटकाया गया था त्रोर जल में डुबाकर फिर उसको समतल करने के लिए पुनः 'व' स्थान पर लटकाया गया गया तो खिनज का त्रापे। च्रक घनत्व निम्निलिखत अनुसार होगा:—

खिन जो के उपरोक्त भौतिक गुण ऐसे हैं, जिनकी जॉच के लिए किसी प्रकार के यत्रों आदि की आवश्यकता नहीं पडती और इन गुणों की पहचान करने से खिन जों की पह-चान सरलता से की जा सकती है। परन्तु जब तक खिन जो को पहचान का अभ्यास खिन जों के नमूनों को स्वय अपने हाथ में लेकर न किया जाए तब तक केवल पुस्तकों के ग्राधार पर उनकी पहचान नहीं की जा सकती, चाहे उन पुस्तकों में इन खिन जों का कितने ही विस्तार से वर्णन क्यों न किया जाय।

श्रव हम भूगृष्ठ के कुछ ऐसे उपयोगी श्रीर महत्त्वपूर्ण खिनजों का वर्णन करेंगे, जो बाहुल्यता से पाए जाते हैं तथा चट्टानों की रचना में जो विशेष रूप से काम श्राते हैं। चिष्पड़ की चट्टानों की रचना के श्रध्ययन के लिए इन खानजों का श्रध्ययन श्रव्यन्त श्रावश्यक है।

मृष्ट जिन तत्त्रों से मिलकर बना है, खनिज पदार्थ उन्: तत्त्रों के रासायनिक यौगिक रूप हैं। पृष्ठ ४१७ पर हम बता चुके हैं कि भृष्ठ की रचना में जिन तत्त्रों का समा-वेश हैं उनमें ऑक्नांजन, विलिकन, ग्रल्यूमिनियम तथा लोहा नामक चार तत्त्रों का बाहुल्य है। यही कारण हैं कि भूष्ठ के खनिजों में भी इन्हों तत्त्रों से बने खनिजों की प्रचुरता है। ये तत्त्र ग्रधिकाश ग्राक्ताइडों के रूप में मिलते हैं। कुछ तत्त्व गन्धक से सम्मिलित सल्काईडों के रूप में भी पाये जाते हैं, परन्तु ऐसे खनिजों की बाहुल्यता नहीं है। ग्रकेले एक तत्त्र के रूप में मिलनेवाले खनिज (प्राकृतिक रूप में पाए जानेवाले सोना, गन्धक प्रभृति खनिज) ग्रत्यन्त ही ग्रल्य मात्रा में मिलते हैं। पहले हम भूष्ट के ग्रॉक्सीजन-प्रधान खनिजों का ग्रध्ययन करेंगे।

ग्रॉक्साइड ग्रथवा ग्रॉक्सीजन-प्रयान खानज स्फटिक ( Quartz ) —यह सिलिकन का ग्रॉक्साइड

है श्रीर धरातल पर प्रचुर रूप मे पाया जाता है। इसका श्रापेक्तिक घनत्व २६५ है श्रीर यह खादार होता है। इसके रवे यदि पूर्ण होते हैं तो दर्शनीय होते हैं। स्वच्छ निर्मल रवे को 'स्फटिक मिए' (Rock Crystal) ऋथवा बिल्लौर कहते हैं। स्फटिक मिण एकदम पारदर्शक कॉंच की मॉित होता है श्रीर बहुधा रगिवहीन होता है, परन्तु कभी-कभो उसके रगीन रवे भी पाये जाते हैं। रगीन स्फटिक गुलाबी,पीला,लाल, हरा, भूरा, कत्थई और काला ग्रादि कई रगों का होता है। जो स्कटिक चिलिकन का विशुद्ध श्रॉ-क्साईड होता है, वह सदैव रगविहीन ही होता है। अन्य तत्त्वों की मिलावट से रगीन स्फटिक की रचना होती है। बैंजनी रगवाले स्फटिक को 'याक़ूत' (Amethyst) कहते हैं। काले रग के अपारदर्शक खनिज को 'सूर्थकात' (Jasper) मिण के नाम से पुकारते हैं। गोमेदक ( Agate ) भी इसी खनिज की एक जाति है। इस खनिज की स्रोपल (Opal) त्रादि त्रन्य कई बहुमूल्य जातियाँ हैं, जो मणियों की श्रेगी में गिनी जाती हैं।

स्फटिक की पहचान करना कठिन नहीं है। इसकी चमक कॉच के सहश्य होती है और कठोरता कॉच से भी अधिक। इसकी नोक से कॉच पर खरोंचा जा सकता है, और चाकू की नोक द्वारा इस पर खरोच नहीं होती। साधारण अपनो (तेज़ाबो) में यह घुलनशील नहीं है। यह खनिज भूएष्ठ की अधिकाश चहानों का आवश्यक अग है। जल की प्रक्रिया से यह प्रायः ठोस चहानों की दरारों में भर जाता है और चहानों में यह बहुधा धारियों के रूप में पाया जाता है।

लोहे के श्रॉक्साइड खनिज—भूपृष्ठ पर सिलिकन के उपरोक्त खनिज के श्रितिरिक्त लोहे के श्रॉक्साइड खनिजों की भो बाहुल्यता है। लोहे के श्रॉक्सीजन-मिश्रित तीन खनिजों के नाम महत्त्व के हैं—लाल गेरू या हेमेटाइट (Hematite), रामरज श्रथवा पीला गेरू या लिमोनाइट (Limonite), तथा चुम्बक पत्थर या मैग्नेटाइट (Magnetite)। लालगेरु में ७० प्रतिशत भाग लोहा तथा ३० प्रतिशत भाग श्रॉक्सीजन का होता है। श्रन्य तत्वों के मिश्रण से बहुधा इस श्रनुपात में श्रन्तर पड़ जाता है। इसके रवे विषमकोण-समचतुर्भुजाकारी फलक वाले होते हैं। चाकू की नोक द्वारा इस खनिज पर खरोंच करना कठिन है। रवादार गेरू बहुत कम पाया जाता है। बहुधा यह पिएडाकार तथा पतों के रूप में मिलता है। इसका श्रापेद्यिक धनत्व ५ १६ से ५ २८ तक होता है। रग

मे यह लाल, भूरा तथा इस्पात के समान काला होता है। इसका चूर्ण तथा खरोंच की लकीर सदैव लाल होती है। कभी-कभी इस खनिज का अवरक के समान चमकदार और परतीला रूप भी पाया जाता है। रेशेदार गेरू भी कभी-कभी देखने मे आया है। इस खनिज का उपयोग लोहे के उत्पादन में सर्वत्र होता है। साधारण चट्टानों में लाल रग बहुधा लोहे के इसी खनिज के कारण पाया जाता है। गेरू का उपयोग रग वनाने में बहुत होता है। भारत में मयूरभञ्ज राज्य में इस खनिज की बाहुल्यता है।

पीला गेरू अथवा रामरज खनिज गेरू की ही एक जाति है। जल की प्रतिक्रिया द्वारा लोहे के अन्य खनिजों के परिवर्जन से इस खनिज की रचना होती है। इस खनिज मे ६० प्रतिशत भाग लोहा, २५ प्रतिशत भाग स्रॉक्सीजन श्रौर शेष भाग जल होता है। इसकी रचना जलाशयो, क़न्द-रात्रों तथा भीलों की तली में होती है। क्रन्दरात्रों में स्टैल-कटाइट और स्टैलगमाइट नामक विचित्र रचनाओं के रूप मे भी यह खनिज पाया जाता है। इसका रग पीला परन्तु बहुधा भूरापन लिये हुए होता है। वार्निश और पेट बनाने के उद्योग में यह बहुत काम आता है। इसका भारीपन श्रिधिक नहीं है श्रीर श्रापेक्तिक घनत्व ३ ६४ होता है। कठोरता भी लाल गेरू की अपेद्धा कम होती है। यह भुरभुरा होता है न्त्रौर बहुधा पिराडाकार मिलता है। इसकी खरोंच पीली ऋथवा भूरी होती है ऋौर चूर्ण मटीला ऋथवा पीला। हमारे देश में इसे रामरज कहते हैं श्रौर यह दीवालो को पीला करने तथा पीले रग के कपडे रगने के काम आता है।

चुम्बक पत्थर, जिसे अगरेजी से मैग्नेटाइट कहते हैं, लोहे का ऑक्सीजन-मिश्रित तीसरा महत्वपूर्ण खनिज है। इसमें लोहे का अश ७२ ४१ प्रतिशत तथा शेष भाग ऑक्सीजन होता है। चुम्बक पत्थर रवादार जाति का भी पाया जाता है तथा रवाहीन पिएड के रूप में भी। इसका रग लोहे के समान होता है। खरोंच भी लोहे के समान काली होती है और चूर्ण भी वैसा ही। चुम्बकत्व इस खनिज की विशेषता है। इसीलिए इसका नाम चुम्बक पत्थर पड़ा है। चुम्बक की सुई द्वारा इसकी पहचान सरलता से की जा सकती है।

भूएष्ठ पर लोहे के खनिजों के श्रातिरिक्त श्रन्युमिनियम श्रीर सिलिकन के खनिजों की भी बहुतायत है। इन तत्वों के खनिजों में सबसे महत्वपूर्ण खनिज फेलस्पार है, जिसकी कई जातियाँ हैं। श्रागे के लेख में हम इसी खनिज के सम्बन्ध में लिखेंगे, साथ ही श्रन्य खनिजों का भी वर्णन करेंगे।



# कीटाशी अथवा क्रान्तिकारी हिंसक पौधे—नाइट्रोजन-एसिमिलेशन के कुछ असाधारण तरीक़े—(२)

३. वे कीटाशी पौधे जिनका एक न-एक ग्रंग स्पर्श से उत्तेजित हो उठता है

इस समूह मे वे पौधे हैं, जिनकी पत्तियों ऋथवा पत्तियों के एक-न-एक भाग में कीडों-मकोड़ों तथा दूसरे

नाइट्रोजनीय द्रव्यों के स्पर्श से हरक़त होने लगती है। परिगाम यह होता है कि वेचारा जीव वहीं फॅस जाता है। उत्तेजित श्रंग से एक तरह का रस निकलता है, जिसमे नाइट्रोजनीय द्रव्य पचाने का गुण होता है। कनकपणी (Drosera) (चि०१), कपाटपणी (Dronæa) (चि०२) श्रादि इस वर्ग के वि- ख्यात पौधे हैं।

किसी-किसी जाति की तूं बिलता की तूं बिला पर एक प्रकार की मकड़ी आ डटती है, परन्तु केवल अपने स्वार्थ के लिए । सुखमय जीवन विताने की इससे अधिक सुविधा इस जीव को और कहीं नहीं प्राप्त हो सकती है और यह तूं बिद्वार पर अपना जाल बिछाकर की डे फॅसाने में पौधे की मदद करती है, साथ ही साथ अपना हिस्सा बॅटा-कर स्वय भी शिकार करती रहती है।

इस वर्ग के कीटाशी पौधों के ब्रान्तर्गत एक छोटा-सा पराश्रयी पौधों का समूह है। पत्तियों के नाते इनमें भी दूसरे पराश्रयी पौधों की तरह वलकपत्र ही होते हैं (चि॰ ३)। इन पत्तियों की बनावट ऐसी होती है कि इनमें



चि० १---- क्रनकपर्शी

घुमावदार सुरंगे बन जाती हैं (चि०४)। उन सुरगो के द्वार इतने सकुचित होते है कि केवल ग्रत्यन्त छोटे की डे ही उनमे प्रवेश कर सकते हैं। यद्यपि इन सुरंगो के द्वार पर कोई विशेष ढग के पर्दे नहीं होते, फिर भी यहाँ जो कीडे एक बार दाख़िल हुए वे बाहर नहीं आ पाते। कारण यह है कि इन सुरंगों की ऋधित्वक् के कोशो मे दो प्रकार की प्रन्थियाँ होती है - एक सनाल (चि॰ ४) श्रौर दूसरी नाल-रहित। कहते हैं, की डो के स्पर्श से सनाल प्रथियाँ उत्तेजित हो उठती हैं। लोगो का यह भी मत है कि यही कींडो के मार्ग मे बाधा पहुँचाती है और उन्हें सुरग से बाहर नहीं होने देती। इन कीडो के अगो के खाद्य पदार्थ-मास, वसा, रुधिर श्रादि-जज़्ब हो जाते है श्रौर रोथे तथा जबड़े जैसे पदार्थ पडे रह जाते हैं। सम्भव है, शोषरा-क्रिया मे

नालरहित ग्रन्थियों का विशेष्ट लगाव हो। रदनवर्णी (Toothwort) (चि॰ ३) इन्हों विचित्र पौघों में से एक है। हमारे देश में बनकपर्णी की दो जाति के पौधे होते हैं। ये हिमालय पर्वत के शिनला, नस्ती नैनीताल ऋादि स्थानों नें तथा बंगाल, बिहार झौर दक्किण भारत में उगते हैं। व्नक्रम्णों में शिकार पक्डने और भोजन पचाने की क्रिया बडी तत्तरता से होती है। इसकी पत्ती पर रक्तवर्ण के

छत्रघारी रोन होते हैं ( चि० ५) श्रीर प्रत्येव रोन पर श्रोत की दूँद जैसी नन्हीं-सी रसद् दें रहती हैं, जिस्ते प्रकाश में ननकार्यों के बूटे ऐसे जगनगा उठते हैं जैसे नोतियों से लंडे नन्हें-नन्हें काड चमक रहे हों! एक जाति की क्नक्यणी में पित्रगॅ गुच्छे ने रूप में भूमि पर विद्यी रहती हैं। सूरज की किरणें पड़ने पर इनकी ऐसी छुटा हो वाती है मानों छोटी-छोटी लाल मुख्नम्ली गहियों पर हज़ारों दुनहती त्राल्योनें लगी हों!

कनकरणीं की पत्तियों पर किनारे की ख्रोर के रोम सबसे बड़े होते हैं श्रीर श्रन्दर की श्रीर को वे क्रमश छोटे होते जाते हैं। पत्ती के मध्यभागवातेरोम सबसे छोटे होते श्रीर ने दिल्कुत सीदे लडे रहते हैं। इन पत्तियों ते प्रकाश में ठीक फूल का-सा भन होता है, जिले नधु से परिपूर्ण समक्त पर्तिने अना-यात ही उन पर हुट उहते हैं: परन्तु ज्योंही अग्रवर हो रवर्ष्ट्रों को शहद के घोले ने चलने के लिए वे बढ़ते हैं, त्योंही उनके ग्रंग इस चिगचिपे

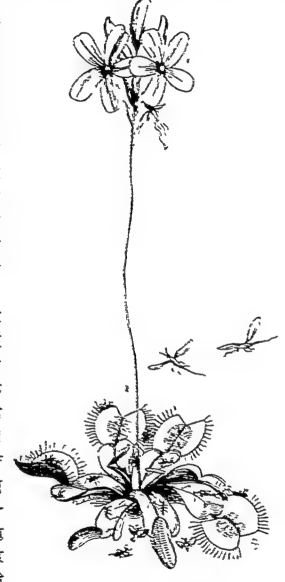
रस में फ़ँसने लगते हैं और चौकनो हो वे पंख-पंजे रगडते हए जद अपने को हुत कर भागने की चेहा करते हैं वो ऐसी हरकृत से उनके ऋंग ऋौर भी फ़ँसने लगते हैं ! इधर पर्तिने के खंग की रगड से अन्थियों में से रस और भी अधिक तेज़ी ते वह चलता है, लाथ ही उत्ती के रोन चारों स्रोर से भुक्कर एक एक करके शिकार को आ जक्कते हैं (चि० ५ द ), निससे उसका निक्त भागना असंभव हो जाता है। फलतः उस बेचारे का दम हुटने लगता है और वह जहाँ का तहाँ पड़ा-पड़ा ही जान छो देता है। इन रोनों की हरकत बड़े नियमित हंग से होती है। जैसे ही इनका कीड़े या ऋन्य नाइट्रोजनीय द्रव्य से स्पर्श होता है, हैने ही वे नीचे को सुद्धने लगते हैं। इस किया में लगमग १० मिनिट लगते हैं। नोई २० मिनिट पञ्चात् उत्तेजित रोमों ने ण्डोसवाले रोम भी वैसी हो हरङ्ख करने लगते हैं श्रीर

लगभग तीन घंटे में पत्ती के सारे रोम शिनार पर त्रा लुटते हैं। यदि र्जीडा पत्ती की कोर की छोर हुआ तो सारे रोन उस झोर नो कुन्ते हैं, पर यदि वह दीच में ह्रा वेठा तो चारों श्रोर ने रोम वहीं उसे श्रा जञ्डते हैं! जह कभी दो कीड़े एक साथ पत्ती पर आ वैठते हैं तो चन रोम इन दोनों पर एक ही नाय इघर-उघर को क्रवते हैं। तालर्थं यह है कि अवस्यानुसार पत्ती के रोन दाएँ-वाएँ सद के सब इक्ट्रे अथवा बॅटक्र शिकार पर ब्राह्मस्य करते हैं। कभी-कभी रोमों ने मुडने के चाय ही लाय पत्ती की सतह पर भी प्रभाव पहला है, जिससे पत्रदल खाली होकर इमारी हथेली जैसा हो जाता है, जो क्नि।रे के रोनों के बीच की ब्रोर सुडने के कारण बंद सुड़ी जैवा दिलाई देता है।

कृतकरणी का शिकार ऋषिक-तर छोटे-छोटे शिंहे ही होते हैं:

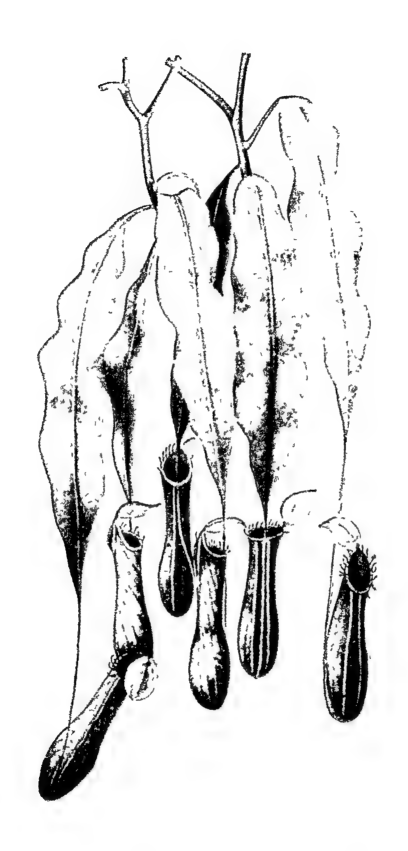
गरन्तु नभी-नभी मन्तियाँ छौर छोटी विवलियाँ भी उनके चंतुल ने क्रा फॅस्ती हैं। ऐसी दशा ने इत गोंदे की दो दा दो से ऋषिक पत्तियाँ निलक्र शिकार

शिकार के आकार और वज़न के अनुसार ही उसे हजन करने में समय लगता हैं। छोटे-छोटे की हों को जल करने में लगमन दो दिन लगते होंगे, पर बही जाति के पतिगों में इसते ग्रिधिक समय लगता है। इस किया की समानि के वाद पत्ती के रोकें फिर उठकर चीवे खडे हो जाते हैं।



चि॰ २-कपाटपर्शी

नो कानू ने लावी है।



वनस्पति-संसार का एक प्रसिद्ध कीटाशी पौघा—घटपणीं जिसमें शिकार फँसाने के लिए विशेष प्रकार की तूँवियाँ होती हैं, जैसी कि चित्र में लटकते हुए देखी जा सकती है।



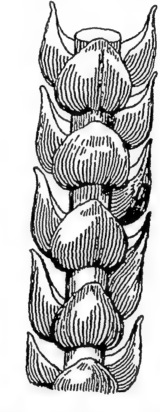
जाती है।

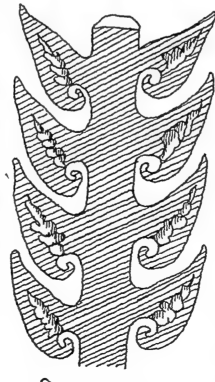
पचनिक्तया के समाप्त होने पर की डे के जब डे, श्रॉ खे, पजे जैसे श्रंग तो जैसे के तैसे पढ़े रहते हैं, पर रुधिर, मास, मल-मूत्र श्रादि सब जड़व हो पौधे के श्रंगों में जा मिलते हैं। इसके साथ ही साथ जो रस पत्ती में से निकले थे उनका भी शोपण हो जाता है श्रीर पत्ती पर श्रव रस की एक बूँद भी नहीं रह जाती। की डे के वे श्रंग जो जड़व नहीं होते हवा में उड़कर इधर-उधर फैल जाते हैं। दो-तीन दिन गुजर जाने के बाद फिर शिकार पकड़ने के लिए तैयार हो

कपाटपणीं (Dwncea) (चि॰ र) इस वृन्द का दूसरा पौधा है। यह केवल उत्तरी श्रमेरिका के कुछ पूर्वी भागों मे दलदलों के निकट उगता है। दूसरे कीटाशी पौघों की तरह इसमे भी पत्तियाँ गुच्छे के रूप मे पुष्पनाल के इर्द-गिर्द भूमि के निकट ही रहती हैं (चि० २)। इसकी सम्पूर्ण पत्ती अथवा उसका कुछ भाग भूमि पर रक्खा रहता है ऋौर पत्रनाल साधारण पत्ती जैसा चौड़ा तथा चमसा-कार होता है। इसके ऊपर गोलाई लिये हुए छोटा-सा पत्रदल होता है, जो सीपी के दो पल्ले जैसा होता है श्रौर उन पल्लों के बीच में प्रधान नस होती है। साधा-रण दशा मे ये पल्ले खुली किताब की तरह एक दूसरे से ६०°--६०० का कोरण बनाते हैं। पत्ती के दोनों पल्लो की कोर पर कुछ लवे तीच्या कॉटे जैसे रोम तथा उनके बीचो-बीच तीन बहे रोम होते हैं (चि॰ ६)। पत्रदलवाले कॉटों से सटी एक छोटी-धी वेलनाकार तन्तुत्रो की गद्दी होती है। इस गद्दी के कोश कोमल होते हैं ऋौर इनकी यह विशेषता है कि उनसे सटे हुए कॉटे सुक और उठ सकते हैं। पत्ती की सतह पर कुछ अर्ग्वानी प्रथियों होती हैं, जिनसे गोदीला रस श्राया करता है।

श्राहार की खोज में निकले पतिगे जिस समय कपाटपणीं की पत्तियों पर रेगते हैं, उस समय उनके दोनों पल्ले, जो श्रमी तक खुले थे, मुडकर मिल जाते हैं, जिससे कीडा इनके बीच चपक जाता है। इस किया मे पत्ती किनारे के कॉटे त्रापस मे ऐसे फॅस जाते हैं जैसे हमारे हा की उँगलियाँ पजा भिड़ाने मे फॅस जाती हैं। पत्रदल के दोन कपाट, जो श्रव तक समतल थे, श्रव कटोरी के समान खाल हो जाते हैं श्रीर उनके सम्पुटाकार स्थान के बीच श्रागन्तुव कीडा कैदी हो जाता है। कीड़ा फॅसाते समय ये पल्ले सदैव एक गति से नहीं मुडते। श्रगर कीड़ा पत्ती पर ऐसं जगह बैठता है जहाँ साधारण ग्रथियाँ होती हैं तो वे धीरे

धीरे मुडते हैं, पर यदि कही वह कटोरी के बीचवाले रोमों से छू गया तो पत्ती वे दोनों हिस्से तुरत ही आ मिलते हैं। इसवे पश्चात् कटोरी के अन्दर क्या होता है, यह उस वस्तु पर निर्भर है जो उस पौधे के रोमो को उत्तेजित करती है। वैसे तो पत्ती किसी भी वस्तु के लगने से उत्तेजित हो जाती है श्रौर उसके कपाट श्रापस मे श्रा लगते हैं, परतु अनाइट्रोजनीय द्रव्य के लगने से बंद होने के बाद पत्ती के दल तुरंत ही पूर्व दशा मे आ जाते हैं और नाइट्रो-जनीय वस्तु के लगाव से वे उसे कुछ समय तक ढके रहते हैं। इस दशा मे वे समतल हो कर ऐसे ज़ोर से परस्पर चिपटते हैं कि बीच मे दबा हुआ पदार्थ यदि कोमल हुआ तो तुरंत ही पिस जाता है। साथ ही पत्ती की वे ग्रथियाँ जो स्रभी तक सूखी पड़ी थी एकाएक चारीय लसलसा रस वहाने लगती हैं। यह रस पत्ती की सारी प्रथियों से, चाहे उनका ग्रन्दर दबे शिकार से लगाव हो या न हो, बहने लगता है। अगर पत्ती की सम्पुट-क्रिया के बीच मे उसे खोल कर देखा जाय तो उसमे चारों श्रोर रस की बूँ दे दिखाई देगी। यही रस क़ैदी जीव को गला-घुला लेता है श्रीर बाद मे शोषण से इन्ही अथियों के रास्ते कपाटपर्गी के अन्दर प्रवेश करता है। जब पत्ती फिर खुलती है तो वह ख़ुशक नज़र त्राती है। इस प्रकार कीडो का मास, रुधिर, वसा ख्रादि सभी कुछ पौधे के काम त्र्याते हैं। कुछ दिन बाद पत्ती फिर शिकार के लिए तैयार हो जाती है।





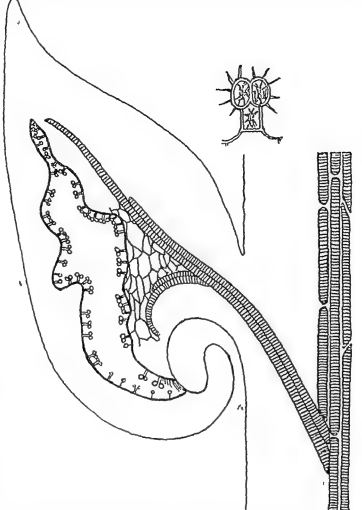
चिं० ३—रदनपर्गी ( ऊपर ) शाख का एक भाग; (नीचे) उसी के कत्तल का चित्र।

शिकार पचाने मे जो समय लगता है, वह शि-कार के डील-डौल पर निर्भर रहता है। प्रायः इस किया में पत्ती को एक सप्ताह या पखवाड़ा लग जाता है, पर कभी-कभी इससे कम या अधिक दिनो मे भी यह क्रिया समाप्त होती है। त्रगर शिकार मे पकडा गया कीडा अधिक बड़ा हुआ स्रौर वह पूरा-पूरा पत्ती के अन्दर न बद हो पाया तो वह बाहर फिसल भी जाता है, परतु छोटे जीवों के लिए तो ये पत्तियाँ बद होते ही कालकोठरी हो जाती है।

यद्यपि कपाटपणीं श्रौर कनकपणीं दोनों ही का पतिगे फॅसाने का ध्येय एक ही है, फिर भी इनके कीड़े पकड़ने के दग में भेद है। कपाटपणीं की पत्तियों में यह किया श्रधिक सुभीते से होती है। उसमे प्रत्येक काम के लिए

मानों श्रलग-श्रलग श्रम-विभाग है। उसमे दलों के बीच-वाले रोम विशेषकर उत्तेजनीय होते हैं, जिनके स्पर्श मात्र से सम्पुट बंद हो जाता है। उसकी पत्ती की कोर पर के रोम शिकार को फिसलने से रोकते हैं और उसकी सतह पर की ग्रथियाँ रस उँडेलकर शिकार को हज़्म करती हैं। कनकपणीं मे ये सारी कियाएँ एक ही मॉति के रोमों द्वारा होती हैं।

चोरगड्ढो की बनावट तथा कीड़े पकड़ने के व्यापार में कपाटपणीं ही जैसा बड़ा भंगी (Aldrovandra) (चि॰७) नामक एक त्रौर पौधा भी है। यह पुटकी जैसा जलवासी पौधा है, जिसकी भिन्नं-भिन्न जातियाँ दिन्णी योरप, त्रास्ट्रेलिया त्रौर हमारे देश के बगाल प्रान्त में मिलती हैं। यह उथली भीलों त्रौर तालाबों में होता है।



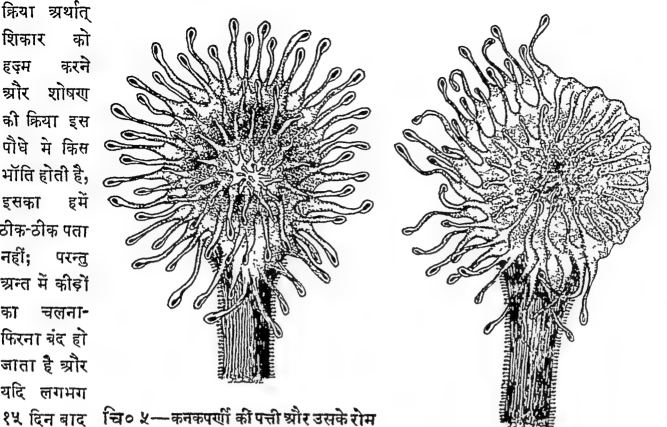
चि० ४—यह चि० ३ में प्रदिश्तेत रदनपर्णी की शाख के कत्तल के एक भाग का चित्र है, जो परिवर्द्धित करके दिखाया गया है। इन पत्तियों में विशेष जाति की सुरगें बन जाती हैं जिनमें कीडे त्रा धुसते है। यहाँ लसलसे रोम होते है, जिनमें वे फॅस जाते है। इन सुरंगों में पाए जानेवाले सनाल रोमों में से एक का परिवर्द्धित चित्र जपर से श्रालग प्रदर्शित है।

यह भी पानी पर तैरनेवाला जडहीन पौधा है, जिसकी प्रत्येक पर्व से कई पत्तियाँ निकलती हैं। कपाटपर्णीं की भॉति इसकी पत्ती में भी दृढ सदलक वृन्त ग्रौर गोलाकार फलक होता है श्रौर उसी की तरह इसमें भी पत्रदल दो समान भागों मे वंटा रहता है, जो खुली पुस्तक की भोंति एक दूसरे के प्रति६०°-६०° का कोण बनाते हैं। पत्ती की मध्य-रेखा के सिल-सिले में नतशिखर के ऊपर इसमें एक तीच्या शूलसम रोमहोता है (चि॰८)। इसे मध्य-रेखा का आगे वढा हुआ भाग कह सकते हैं। इसके अप्रतिरिक्त जहाँ पत्र-दल और वृन्त का जोड़ होता है, वहाँ भी दोनों श्रोर दो-दो कॉटे जैसे रोम होते हैं। ये रोम भी पत्ती से आगे निकले रहते हैं श्रौर इन पर महीन-महीन कॉटे होते हैं। इन कॉटों

के भय से बड़ी जाति के कीड़े इसकी पत्ती के पास नहीं आते। इसकी पत्ती की कार ऊपर को उठी रहती है और उस पर बहुत- से छोटे-छोटे 'दॉल होते हैं। साथ ही पत्ती की सतह पर, विशेषकर प्रधान नाड़ी के आस-पास, अनेक नुकीले रोम और अथियाँ होती हैं। छोटे-छोटे जीव पानी के बहाव से या योही घूमते-फिरते जब वहाँ आ पहुँचते है तब इनकी राइ से पत्ती के रोम उत्तेजित हो उठते है और उसके दोनो भाग कपाटपणीं की पत्ती की तरह मुडकर बद हो जाते हैं (चि॰ ८), जिससे पत्ती पर रेगने वाले जीव क़ैद हो जाते हे। यदि कहीं आगतुक जीव पत्ती के बीच वाले रोमो को छू गया तो यह किया बड़ी तेजी से होती है। पत्ती की मुड़ी कोर और उसके किनारे वाले दाँते फँसे जीव को बाहर निकलने मे बाधा पहुँचाते हैं। इसके पश्चात् की

क्रिया ऋर्थात शिकार को करने हज्म श्रौर शोषण की क्रिया इस पौधे मे किस भॉति होती है, इसका हमें ठीक-ठीक पता नहीं: परन्त् श्रन्त में की हों चलना-का फिरना बंद हो जाता है श्रौर यदि लगभग

पत्रदल खोल-

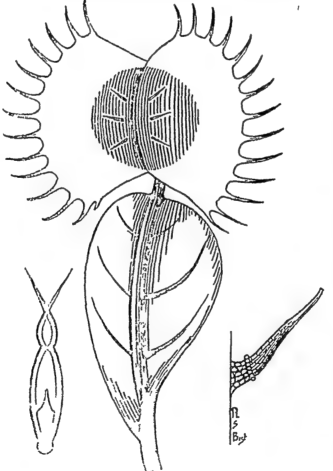


कर जॉच की जाय तो शिकार की ठठरी को छोड़कर उसके शेष श्रंगों का पता भी नहीं चलता ! इससे स्पष्ट है कि इस पौधे में भी कीटाशी पौधों की तरह गलकर नाइट्रोजनीय द्रव्य का शोषण हो जाता है। नवनीतपर्णी (Butterwort) (चि॰ ६) इस वर्ग का अन्य एक पौधा है। इसकी लगभग चालीस जातियाँ हैं। कनकपर्णीं की भाँति ये पौधे भी नम वातावरण मे सोतों श्रौर चश्मों के निकट ही उगते हैं। इनमे पत्तियाँ पौधे के निचले भाग मे होती हैं श्रौर ज़मीन पर बिछी रहती हैं। उनके किनारे कुछ-कुछ जपर को उठे रहते हैं श्रौर उन पर ऊपर की ग्रोर ग्रथियाँ होती हैं, जिनसे शहद-जैसा लस-लमा रस निकला करता है। कीडों तथा श्रन्य नाइट्रोजनीय द्रव्यों के स्पर्श से यह रस ऋौर भी तेज़ी

से बह चलता है। इसके साथ

(व) दाहिनी ग्रोर शिकार के लिए उत्तेजित।

( श्र ) वाई श्रोर साधारण दशा में:



चि०६ — कपाटपर्णी की एक पत्ती दाहिनी बाजू में संपुट के काँटों में से एक काँटा बडे त्राकार में दिखाया गया है त्रौर बाई त्रीर वंद संपुट के श्राड़े कत्तल का चित्र है।

ही साथ इन्हीं ग्रन्थियों से एक दुसरा रस भी श्राने लगता है,जो नाइटो-जनीय वस्तु ऋो कोपचासकता है। पत्ती पर किसी की है के श्रा बैठने पर वह बाहर की श्रोर से श्रन्दर को श्रोर मुडने लगती जिससे वह वेचारा बीच मे श्रापहुँचता

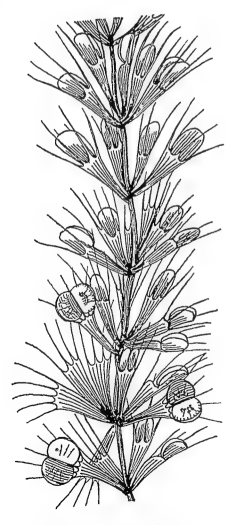
है। ग्रन्थियाँ पत्ती के मध्य भाग मे अधिक होती हैं और इसलिए वहाँ उस पर रस अधिक मात्रा मे आ लगता है। इस पौधे की पत्ती में हरक़त बहुत धीमी गति से होती है। जब कीडा गलकर इज़म हो जाता है तब पत्ती फिर फैल जाती है।

यहाँ पर केवल सत्तेप मे कीटाशी पौधों का उल्लेख किया गया है। यदि विचार करके देखा जाय तो इनके लत्त्रण बहुत-कुछ पशुस्रौ समानता रखते हैं। इस सम्बन्ध मेकपाटपर्णी सबसे श्रधिक विचारणीय है। इसकी पत्तियों मे स्पर्श मात्र से उत्तेजना हो उठती है श्रौर शिकार फॅसने पर उसमे पाचक रस स्रवित होते हैं, जो उसे हुज़्म ऋौर जज्ज करते हैं। फिर भी सभी हिसक पौधों मे वन-स्पतियोकी भॉति हरी पत्तियाँ होतीं श्रौर वे साधारण वनस्पतियो की भॉति ही कार्वन-संश्लेषण द्वारा

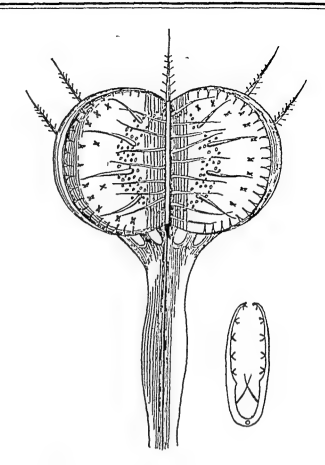
स्टार्च की रचना करते हैं तथा भूमि के लवणों के सयोग से प्रोटीन की भी रचना करते हैं।

श्रव प्रश्न यह उठता है कि तो फिर बात क्या है कि ये पौधे वनस्पति-जगत् के सभी नियमों को तोडकर श्रपनी कुल-मर्यादा के विरुद्ध पृथ्वी के खादों का श्राश्रय छोड़-कर इस प्रकार हिसक वृत्ति धारणकर मास, रुधिर, वसा जैसी वस्तुश्रों के प्रेमी बन गए ?

जैसा कि श्रापको स्मरण होगा प्राणियों के श्रग का एक परम श्रावश्यक श्रश नाइट्रोजन है। इसके बिना जीवनमूल की रचना नहीं हो सकती। यद्यपि वायु में ७६ प्रतिशत के हिसाब से (श्रर्थात् १०० घनफीट वायु में ७६ घन फीट) नाइट्रोजन का श्रश रहता है, फिर भी कुछ इने-गिने कीटाणुश्रों को छोडकर शेष जीव इसका उपभोग नहीं कर सकते। वनस्पतियों को नाइट्रोजन खनिज लवणों ही से मिलती है श्रौर भूमि में इन लवणों की कमी ही बनी रहती है श्रौर पेड़-पाँधे इसके लिए ज़ुधित से रहते हैं।



ाच० **ऽ—वड़ी** भंगी



चि० म्-वड़ी भंगी की एक पत्ती दाहिनी श्रोर बद संपुट के श्राडे कत्तल का चित्र है।

भूमि मे वनस्पतियों के काम श्रानेवाले नाइट्रोजन के खनिज नमको की कमी को समक्तने मे आपको विशेष कठिनाई न होगी । जैसा कि आप पहले ही देख चुके है, पेड-पौधे सदैव इन नमकों को खींचते रहते श्रीर उनसे प्राप्त नाइटोजन और अन्य तत्त्वों के सयोग से प्रोटीन की रचना करते रहते हैं। समय पर पौधे भी मरते-खपते या जीव-जन्तुत्रों द्वारा नष्ट हो जाते है। इसी तरह जीव-जन्तु भी एक न एक दिन मरते श्रौर सडते-गलते हैं। इस क्रिया मे जीवो के अपो के कार्बनिक यौगिक कुछ विशेष कीटागुत्रों के प्रभाव से अमोनिया और नाइट्रोजन में परि-वर्त्तित हो जाते हैं। वह नाइट्रोजन तो सीधे वायु मे आ मिलती है, परन्तु अमोनिया या तो वायु में मिल जाती है या एक भॉति के दूसरे कीटासुद्रों के संयोग से नाइट्रेटों मे बदलकर भूमि मे रह जाती है ऋौर इस भाँति फिर पौधो के काम ज्ञाती है। भूमि में कुछ ऐसे भी कीटा ए हैं, जो नाइट्रेटो को अमोनिया मे पलटकर वायु मे मिलाते हैं। इस प्रकार निरन्तर एक नाइट्रोजन-चक्र चलता रहता है। नाइट्रेटों की विदारक वियात्रों के कारण भूमि मे नाइट्रोजन जैसे परम त्रावश्यक तत्व के उन नमकों की, जिनको वन-

स्पतियाँ काम में ला सके, कमी पड़ जाती है, जिसके प्रभाव से पृथ्वी की सारी वनस्पति ग्रौर जीव-सृष्टि के सामने नाइट्रोजन की कमी का प्रश्न सदैव बना रहता है। इसे हम नाइट्रोजन-समस्या कह सकते है।

कोई-कोई जीव ऐसे भी हैं, जिन्होंने इस जिटल प्रश्न को उत्तम प्रकार से हल कर लिया है। नाइट्रोजनग्राही कीटासु इन्ही जीवो में गिने जा सकते हैं। इन कीटासुत्रों की

प्रधानता यह है कि ये वायु-मंडल की स्वतंत्र नाइट्रोजन को ही अपनी आवश्यकता-नुसार परिवर्त्तित कर काम में लाते हैं। इनमे से कुछ एमाइलोवैक्टर वैसीलस (Bacillus i amylobacier), त्रज़ोटो बैक्टर ( Azotobacter ) की भाँति भूमि मे स्वतंत्र रहते हैं ऋौर कुछ वैसीलस रैडिसिकोला(Bacıllus radicicola) की तरह शिम्बी वर्ग (चना, मटर, मूंग-मस्र जैसे फलीवाले पौधे) तथा अन्य कुछ पौधों की जड़ों में गुत्थियों ( tubercles) के अन्दर रहते हैं। ये कीटाशु भूमि के श्रन्तर्गतनाइट्रोजन को ऐसे नमकों मे बदल देते हैं, जो पौधो के खाद्य हैं। इन कीटागुत्रों के कारण ही शिम्बीवर्ग त्रथवा दूसरे गुत्थियों गाले पौधे नाइ-ट्रोजन की कमी वाली भूमि पर भी ज़ोर पकड़ते हैं। प्रायः ऐसे पौधोको नाइट्रो-जन की कमी पूरी करने के लिए साधारण नाइट्रोजन-वाले खाद-पॉस के बजाय खेतों मे बोते है, परन्तु स्मरण रखना चाहिए कि इस अभिप्राय से बोई गई

वनस्पतियों को फूल-फल ग्राने के पूर्व ही जोतकर खेतों में सडा-गलाकर मिट्टी में मिला देना चाहिए।

कीटाशी पौधों ने नाइट्रोजन-समस्या को स्रपने विचित्र जीवन द्वारा इल कर लिया है। जिस परिस्थिति मे ये उगते हैं, उसमे इन्हें भूमि से नाइट्रोजन पर्याप्त मात्रा मे नहीं मिल पाती। यही कारण इनके इस पैशा-चिक कमें का समभा जाता है; परन्तु सबसे स्राष्ट्यर्य



चि॰ ६—नवनीतपर्शी

इसकी लगभग चालीस जातियाँ है। कनकपर्शी की भाँति ये पौधे भी नम वातावरण में सोतों और चश्मों के निकट ही उगते हैं। इनमें पत्तियाँ पौधे के निचले भाग में होती है और ज़मीन पर बिछी रहती है। उनके किनारे कुछ-कुछ ऊपर को उठे रहते हें और उन पर ऊपर की और ग्रंथियाँ होती है, जिनसे शहद-जैसा लसलसा रस निकला करता है। पत्ती पर किसी कीड़े के आ बैठने पर वह अन्दर की और मुढने लगती है, जिससे वह बेचारा फॅस जाता है। की बात जो कि समक्त मे नहीं आती है वह यह है कि इनको यह पता कैसे चलता है कि जिसकी इन्हें इतनी त्तुधा है, वह नाइट्रोजन पतिंगों के शरीर में अधिक मात्रा में उपस्थित है! जो कुछ भी हो, ऐंन्द्रिय व्यापार के विचार से कीटाशी पौधों की कोड़ो-मकोडो के शरीर मे खाद्यद्रव्य ग्रह्ण करने की किया केवल नाइट्रोजन-प्राप्ति का असाधारण दग ही समभा जा सकता है। यही कारण है कि इस संबंध मे इतनी चर्चा की गई है। डार्विन की कीटाशी पौधो की पुस्तक मे इनका सवि-स्तर वर्णान है।

हिन्सक पौधो की कभीकभी अद्भुत कहानियाँ सुनने
मे आती हैं। ऐसी कहानियो मेप्रायः विशाल हिंसक
पेड़ो द्वारा कुत्ते, हिरण
अथवा ऐसे ही पशु ओ की
दर्दनाक हत्या का विस्तृत
वर्णन रहता है। इन्हें हमे
केवल ''सहस्ररजनीचरित्र''
जैसे उपन्यासो की गहपे ही
समम्भना चाहिए, क्योंकि
यथार्थ मे न तो ऐसे वृक्
देखे गए हैं और न इनके
होने की सम्भावना ही है।

उसके भार पर तिनक व्यान दीजिए। उसका भार लगभग ४२०० मन तक पहुँचता है। यदि श्राप किसी ऐसी तराजू की कल्पना कर सकें जिसके एक पलड़े पर इतनी ही भारी है ल रक्खी जा सके तो दूसरे पलड़े पर उसके सतुलन के लिए डेट-डेट मनवाले २८०० मनुष्यों की श्रावश्यकता पढ़ेगी। श्रथीत् उस पलड़े पर एक मेला-सा लग जायगा। जानवरों

में होल का मुँह सबसे बडा होता है। उसके जबडों की लम्बाई १६ फीट के लगभग और चौडाई लगभग ७ फीट होती है। दो लम्बे आदमी उसके भीतर एक दूसरे के ऊपर सीधे खडे हो सकते हैं। जब होल अपने मुँह को फैलाती है तो उसमे १२ फीट ऊँचा एक द्वार-सा खुन जाता है और उसके मुँह की गुफा में सवारियोंसहित एक छोटी मोटी नाव सुविधा से प्रवेश

सकती है। विशाल-इन ह्रेलों के काय सम्मुख स्थल का सबसे बड़ा प्राणी हाथी भी बच्चे के समान जान पड़ता है। स्थल-निवासी দুদ্ভ-वशियों का शरीर टॉगों की हड़ियो के कारण ग्रधिक बङ्ग नहीं हो सकता। हड़ी की वजन साधने की शिक्त उसकी मोटाई पर निर्भर है ग्रौर थोडे-से विचार से

कान, माथा त्रादि की तुलना करके त्राप उनका ग्रंतर देख सकते हैं।

ही आप समभ सकते हैं कि यदि किसी पशु के समस्त शरीर का भार टॉगो ही को साधना पड़े तो उसकी हिंडुयों का बोभ उसके शरीर के सम्पूर्ण बोभ की अपेद्मा अधिक बढता जायगा। इसके अतिरिक्त यह भी स्पष्ट है कि जीवित पेशियाँ और रक्त एक सीमा तक ही सहारा देनेवाले अवयवों को गति दे सकते हैं और उनका पोषण कर सकते हैं। जल मे रहनेवाले जन्तु श्रों के साथ यह कठिनाई नहीं है। उनमे हिंदुयों की श्रावश्यकता बोक्त को साधने के लिए नहीं होती, बल्कि वे केवल एक टेक श्रीर ढॉचे का काम देती हैं। जल के कारण होल के भारी शरीर को वैसा ही सहारा मिल जाता है जैसा हाथी को भूमि पर श्रपनी टॉगों से मिलता है। होल को यदि स्थल पर जीवन व्यतीत करना पडता तो

> स्थलचर प्राणियो में सबसे विशाल—हाथी यह जानवर जगली दशा में केवल अफ्रीका और भारत में ही पाया जाता है। अफ्रीका और भारत के हाथी की शक्ल में काफी अंतर होता है। प्रस्तुत चित्र में उपर अफ्रीका का हाथी दिखाया गया है और नीचे भारतीय हाथी। दोनो के

उसको शरीर साधने के लिए कितनी मोटी टॉगों की ग्राव-होती, **श्य**कता इसका अनुमान सहज नहीं है। इतना विशाल शरीर होने पर भी होल उतनी ही फ़र्ता से तैरती, ग्रोता लगाती श्रौर ऊपर श्राती है, जैसे कि एक छोटी-धी मछली करती है। तात्पर्य यह है कि जलवासी पृष्ठवशियों के शरीर स्थल-त्रासियों की श्रपेद्या बहुत बडे हो सकते हैं। ऋौर इन जलवासियों के डोल-डौल उनकी श्रावश्यकता के अनुसार पर्यात भोजन मिलने श्रौर उनकी पाचन शांक

पर निर्भर है।

संसार का सबसे ऊँचा प्रागी-जिराफ

जिराफ हाथी से भी अधिक ऊँचा होता है। उसको सृष्टि का सबसे ऊँचा जन्तु होने का गर्व प्राप्त है और उसका रूप भी (जैसा कि चित्र को देखने से ज्ञात होगा) अजीब है। जन्तु-जगत् के किसी भी प्राणी से उसकी उपमा नहीं दी जा सकती। उसको देखने से यह बोध होता है कि प्रकृति ने उसे ऊँट, हिरन श्रीर वैल तीनों के श्रगों के एक श्रनोखें सम्मिश्रण का उदाहरण करके रचा है। कदाचित् श्रापने उस बुढिया की कहानी सुनी हो, जिसने एक जतुशाला में पहले-पहल जिराफ को देखकर कहा था, "क्या यह श्रमली जानवर है ! सुभे तो विश्वास नही होता !" सम्भव है कि श्राप भी पहले-पहल इस विचित्र जीव को देखकर यही विचार करेंगे क्योंकि वास्तव में वह ऐसा ही है। उसकी लम्बी-पतली टॉगों, श्रत्यन्त लम्बी गर्दन, हास्यजनक छोटे-छोटे सींग श्रीर बड़ी-बड़ी भूरी श्रॉखों को ध्यान से देखिए। दौडते समय तो वह श्रीर भी श्रजीब दिखाई देता है। उस समय वह श्रपनी पिछली टॉगों को सामनेवाली टॉगों के श्रागे डालता है श्रीर श्रपनी लम्बी गर्दन को नीचे-ऊपर कर एक श्रजीब मसखरे ढग से हिलाता जाता है।

जिराफ इतना ऊँचा होता है कि यदि एक दूसरे पर दो हाथी भी खड़े हो जाय तब भी वह उनके ऊपर गर्दन ऊँची कर सकता है। उसकी ऊँचाई १६ या २० फीट होती है श्रीर हाथी के समान वह भी भुड़ों मे रहा करता है। जिराफ श्रफ्रीका के मध्य भागों में ही पाया जाता है। उसकी लम्बी गर्दन श्रीर चित्तीदार नारगी रग उसकी वहाँ

के बबूल के जगलों मे रहने मे विशेष सहायता देते हैं। उसे इन चृत्तों की पत्तियाँ बहुत प्रिय हैं, परन्तु वे भूमि से काफी ऊँचाई पर होती हैं। कहा जाता है कि जिराफ युगों से अपनी गर्दन उन पत्तियो तक पहुँचाने की चेष्टा करता रहा, इसी-लिए धीरे-धीरे उसकी गर्दन लम्बी होती गई, यहाँ तक कि उसने अपना वर्त्तमान रूप धारण कर लिया।

जिराफ के मनोहर रग की उपयोगिता का वर्णन एक प्रसिद्ध शिकारी
गौर्डन को मिग ने बहुत श्रच्छा किया
है। हम उसके कुछ शब्द यहाँ
उद्धृत कर रहे हैं। "मुक्ते जान
पडता है कि सृष्टि को सुशोभित
करने के लिए जो नाना प्रकार के
जीव रचे गए हैं उनमे श्रीर उनके
निवास-स्थानो के हश्यो मे कुछ
श्रद्भुत समानता है। उदाहरखस्वरूप जिराफ ही को ले लीजिए।

वह अफ्रीका के बड़े पुराने जगलों में रहता है, जहाँ बहुत-से हरे और सूखे वृत्त होते हैं। मैं प्रायः वहाँ पहुँच- कर घोखा खा जाता था। मैंने अपने जगली नीयों साथियों की भी परीत्ता की, परन्तु वे भी अम में पड़कर दूर से जिराफ़ को कभी पेड़ का तना समम्तते थे और कभी वृत्तों के तनों को जिराफ बतलाते थे।" इससे स्पष्ट है कि उसके शरीर का हलका नारंगी रंग और उस पर पड़े हुए धूमिल धब्बे वृत्तों की छाया में उसे अहरू बना देते हैं और शत्रुओं से उसकी रत्ता करने में सहायक होते हैं।

स्थल का सबसे भारी जन्तु—हाथी

जिस प्रकार जिराफ स्थल के जीवों मे सबसे ऊँचा होने का गर्व कर सकता है वैसे ही हाथी को धरती के प्राणियों में सबसे विशाल होने का गौरव प्राप्त है। सभी लोग जानते हैं कि उसके एक विचित्र सूँड होती है, जिससे वह हाथ का काम लेता है। वह उससे वृद्ध की शाखात्रों को तोड़कर नोचे नहीं गिराता, बल्फि उसे ऊँची उठाकर उससे ही ग्रपने चारे को उटाकर मुँह में रख लेता है। प्यास लगने गर उसो में पानी भरकर वह मुँह में उँडेल लेता है। उससे वह जहाँ भारी-भारी



शहतीरों तक को उठाकर इधर-से-उधर रख देता है, वहाँ पैसे-जैसी नन्ही-सी वस्तु को भी उठाकर अपने महाबत को पकड़ा देता है।

त्राजकल हाथी केवल त्रफ्रीक़ा श्रौर दिल्लिणी एशिया में ही पाए जाते हैं। हम भारतवासी हाथी को देखकर सहज ही बतला सकते हैं कि वह देशी है अथवा विदेशी। अफ्रीक़ा का हाथी भारतीय हाथी की अपेचा बड़ा श्रौर बलवान् होता है श्रौर उसके, कान बहुत बड़े होते हैं। जब वह उन्हे पीछे को मोड़ लेता है तो उसके कन्धे बिलकुल दक जाते हैं। सूँड पर ग़ौर करने से भी दोनों का भेद स्पष्ट हो जाता है। अफ्रीक़ा के हाथी की सुँड के छोर पर नीचे श्रौर उपर दो उँगलियाँ-सी निकली रहती हैं। एशियाई हाथी मे

उसकी ऊपरी छोर पर केवल एक ही उँगली-सी होती है। इसके अतिरिक्त श्रफ़ीक़ावाले हाथी की पिछली टॉगों में तीन-तीन उँगलियाँ-सी होती हैं श्रौर एशियावालों मे चार-चार । श्रफ़ीक़ा का सबसे ऊँचा हाथी ११ फीट 💵 इच तक ऊँचा नापा गया था श्रीर एशिया के हाथियों मे श्रव तक जो सबसे ऊँचा मिला है वह १० फीट ६ इच ही ऊँचा था। हाथियो का शिकार उनके बहुमूल्य दाँत के लिए किया जाता है। नर श्रौर मादा दोनों ही में दॉत होते हैं, किन्तु मादा श्रों में वे छोटे ही रह जाते हैं श्रौर मुह के बाहर निकले नहीं दिखलाई पडते। हाथी का एक-एक दॉत ११-

११॥ फीट तक लम्बा पाया गया है, जिसका कि भार २ मन से कुछ हीं कम था। हाथी दॉत की बहुत-सी बहुमूल्य वस्तुऍ, जैसे चूड़ियॉ, विलियर्ड की गेर्दे, शतरज के मोहरे, खिलौने इत्यादि बनाये जाते है।

### दरियाई घोड़ा और गैडा

हाथी के बाद सबसे भागी स्थलचर जानवर दिर्याई घोडा या हिप्पोपोटेमस है, जो अपनी छोटी-सी दुमसहित १६ फीट लम्बा होता है। हिप्पो चर्बी और मास का ऐसा भंडार होता है कि उसके पेट के घेरे का नाप लगभग उसकी लम्बाई के ही बराबर होता है। पूर्ण जवान हिप्पो ऊँचाई मे तो लगभग ५ फीट का ही होता है, परन्तु उसका बोभ लगभग ११२ मन होता है। स्थल के प्राणियों में सबसे बड़ा मुँह हिप्पो को ही प्राप्त हुआ है। उसमें दो भयानक फाड़नेवाले दॉत होते हैं। मुँह खोलने पर उसकी आकृति बड़ी डरावनी होती है।

हिष्पो दिल्ला श्रौर पूर्वी अफ्रीका के श्रितिरिक्त दुनिया मे श्रौर कहीं नहीं पाया जाता। इस विशाल जन्तु को देखने से ऐसा जान पड़ता है कि उसको पृथ्वी पर चलने-फिरने मे श्रवश्य ही किटनाई होती होगी, किन्तु वास्तव मे ऐसा नहीं है। वह स्थल पर मनुष्य के वरावर ही दौड़ सकता है। हाँ, यह श्रवश्य है कि वह श्रपना समय श्रिकतर पानी में ही व्यतीत करता है।

गैंडा भी हाथी श्रौर हिप्पो के समान एक भारी-भर-कम पशु है। इसकी दो उपजातियाँ भारतवर्ष में भी



भारी होता है। उसके शरीर का बोक्त ८० मन से भी श्रिधिक होता है। उसकी दो जातियाँ मिलती हैं, एक काली श्रीर दूसरी श्वेत। श्वेत गैंडा कभी-कभी १२ भीट लम्बा श्रीर ६ फीट ऊँचा तक देखने मे श्राया है।

### जंगल का राजा—सिह

उपर्युक्त बडे डील श्रीर मोटी खाल वाले सब जीव शाकाहारी हैं। श्रव श्राइए, मासाहारियों मे सबसे विशाल पशु जगल के सर्दार शेर बबर का श्रापको परिचय दे, जिसको जन्तुश्रों का राजा भी कहते हैं। शेर बबर श्रब गुजरात को छोड़कर सिफ श्रफीका मे ही पाया जाता है, किन्तु कुछ समय पहले वह श्ररब, पूर्वा योरप श्रीर मध्य एशिया में भी मिलता था। वह ७ फीट या इससे



श्रमेरिका का यह भूरा भालू, जो 'ग्रिजली वेश्रर' कहलाता है, एक भयकर जीव होता है। यह एक श्रजीव हंग से मछ-लियो का शिकार करता है।

भी अधिक लम्बा होता है और उसको दुम लगभग गज़ भर लम्बी होती है। उसका भार ६ मन के लग-भग होता है। बबर शेर की गर्दन अत्यन्त भयपद होती है। रात के सन्नाटे मे जब वह घने वन में गरजता है तो छोटे-बडे सभी जीत्र भय से कॉप उठते हैं। बलवान से बलवान बैलों और भैंसों के ऊरा छलॉग मारकर वह जा कूदता है ऋौर उनकी गर्दन मे ऋपने तीच्ए दॉत घुसेड़ देता है, जिससे विवश होकर वे तत्काल ही धरा-शायी हो जाते हैं। सृष्टि का कोई भी जीव उसके शारीरिक बल की समता नहीं कर सकता। उसकी शान्त ग्रौर गम्भीर श्राकृति, राजसी चाल एवं श्रतुलनीय बल श्रीर पौरुष जानवरों की दुनिया मे उसके उच्च पद के प्रमाण हैं। बाघ या चीता भी ऊँचाई मे शेर के बराबर ही होता है। उसकी लम्बाई ६ या १० फीट होती है ऋौर शरीर का भार ५-६ मन से कम नहीं होता। उसकी अगली टॉगों का घेरा र फीट के लगभग होता है श्रीर गर्दन वृत्त के तने के समान मोटी होती है। ऐसा विशाल जन्तु तडपकर जव गाय, बैल, हिरन श्रादि पर श्राक्रमण करता है तो उसके धक्के से ही वे मूर्छित हो जाते हैं। बाघ सिंह की भॉति श्रपने पजों से थप्यड नहीं मारता। वह दोनों पजों से

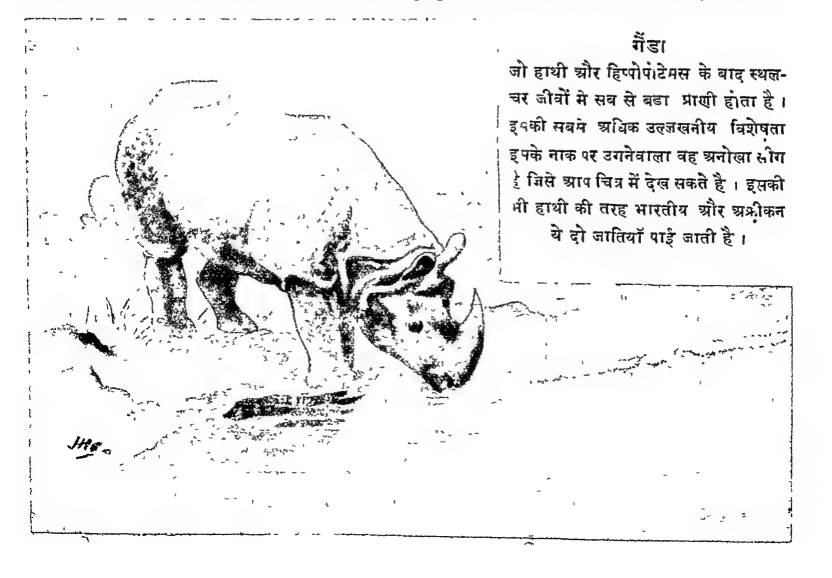
शिकार को जकड़ लेता है श्रोर तब श्रपने दॉतों से उसे चोर-फाड़ डालता है।

एक श्रोर तो ऐसे-ऐसे दीर्घकाय स्तनधारी हैं श्रीर दूमरी श्रोर बहुत से ऐसे छोटे श्रीर हलके शरीरवाले स्तनधारी भी इस पृथ्वी पर विराजमान हैं, जैसे कि चूहा श्रीर छछूँ दर । इनमें से कोई-कोई को तो ४ ६ इच से श्रधिक बडा शरीर प्राप्त नहीं होता। एक ही वर्ग में कोई जीव मनों भारी है तो कोई कठिनता से २-३ छटाँक का ही है। ऐसा क्यों है १ यह प्रकृति का एक रहस्य है जिसको जानना मानव की शिक्त से परे है। केवल इतना ही कहा जा सकता है कि पशुश्रों के शरीर में कुछ ऐसी निलकाविहीन ग्रन्थियाँ हैं, जिनके प्रभाव से उनके शरीर की वृद्धि श्रीर बडाई-छोटाई निश्चित होती है।

# सवसे वड़ा पत्ती-शुतुरमुर्ग

पित्यों में सबसे बडा शरीर उन जोवों का ही है, जिन्होंने अपने को वायु-मडल की सैर से विचत रक्खा है, अर्थात् जो उड नहीं सकते। इनका विस्तृत वर्णन हम पहले के लेखों में कर ही चुके हैं।

इन्हीं में से सबस बड़ा अफ्रोक़ा के मैदानों में मिलनेवाला शुनुम्री है, जो घोड़े से भी तेज़ दौड़ सकता है और अपनी



मज्वून टॉगो त्रौर पैने नखो से चौपायो की-सी कडी ठोकर मार सकता है। दौडते समय वह एक छुलॉग मे २५ फोट तक की दूरी पार कर डालता है। वह ऊँचाई मे कभी-कभी प फीट तक पहुँचता है त्रौर उसका बोक्त २॥ मन से भी त्राधिक होता है। उसका खड़ा लगभग १॥ सेर भारी होता है।

उडनेवाले पित्यों मे सबसे बडा और ज़बरदस्त प्राणी सुनहला उकाव है, जो शिकारी पित्यों का राजा माना जाता है। यह उत्तरी गोलाई में ही मिलता है। इसके परों का फैलाव ६ फीट और चोच से दुम तक की लबाई ३ फीट होती है। अपनी वोरता और उच्च पद के कारण ही बहुत-से प्राचीन और अर्वाचीन राज्यों के कडों पर उसे स्थान मिला है।

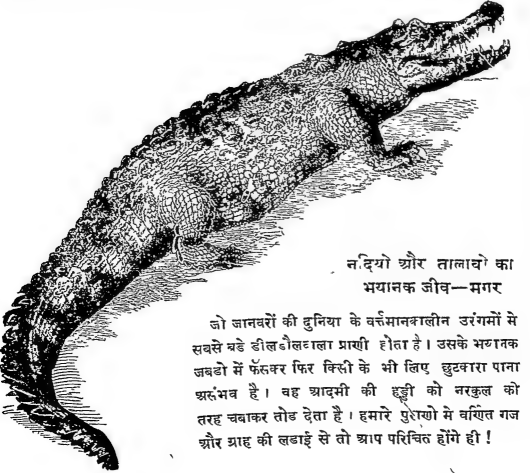
इन बडी चिडियों के मुक़ाबलें मे दूसरी श्रोर श्रानेकों श्रत्यन्त नन्ही-नन्हीं चिडियों भी भिलती हैं, जिनमें सबसे छोटी जाति की चिडियां श्रमेरिका मे पाई जाती हैं। उन्हें भिनभिनाने-वाली चिडिया या शक्ष्यवोर कहते हैं। इनमें से कोई-कोई लम्बाई मे ३ इच से भी छोटी होती हैं, परन्तु चमकदार श्रीर चटकोले रगों की सुन्दरता मे वे ससार के सब पिल्यों से बढकर हैं।

उडनेवाली चिडियाँ वायु के गति-सबधी कारणों से एक निश्चित परिमाण से अधिक बडे शरीरवाली नहीं होती। वही चिडियाँ डील-डौल मे बडी हो सकी हैं, जिन्होंने कि ग्रपने पखो और उडने की शिक्त का त्याग कर दिया है। इसीलिए पखोवाले फिरिश्तों का होना वास्तव में जीव-विज्ञान की हिष्ट से ग्रसम्भव है। पखों को फडफडानेवाली प्रेरक शिक्त के लिए ग्रौसत शरीर के फिरिश्ते के लिए भी इतनी वडी छाती की हड्डी ग्रौर मास-पेशियों की ग्रावश्यक्ता होगी जो कि उसके सीने से ४ फीट ग्रागे को निक्ली रहे।

### सवसे वड़ा सर्प--- ग्रजगर

उरगमों मे भी अजगर-जैसे भारी सर्प, वहे-वहे क्छुए श्रीर ऐसे बहे-वहे गोह श्रादि पाए जाते हैं, जिन्हें देखकर श्राप श्राश्चर्य मे पड जायेंगे। श्रजगरों में कोई-कोई ३० फीट या इससे भी श्रिधिक लम्बे श्रीर एक स्वस्थ मनुष्य की जॉघ से भी श्रिधिक मोटे होते हैं। इनके विषय में यात्रियों द्वारा बहुत-सी कथाएँ प्रचलित हुई हैं। रोमनों के ज़माने में कहा जाता था कि एक दैत्याकार सर्प ने किसी हाथी कों गला घोंटकर मार डाला था। श्रजगर कितने बड़े जानवर खा लेता है, इस विषय में लोगों ने बहुत-सी ऐसी बातें हॉकी हैं। उनके द्वारा पूरे क़द के बैल निगल लिये जाने की बात सरासर क्रूड है। हॉ, बड़ी-बड़ी जतुशाला श्रों में कभी-कभी श्रजगरों को सुग्रर के बच्चे तथा छोटी बक-रियाँ खाने को दी जाती हैं। एक समय एक भार-

तीय ग्रजगर ४ फीट लम्या तेंदुस्रा खाते देखा गया था। डाक्टर वार्नेट ने लिखा है कि उन्होंने स्वय बोश्रा जाति के ११ पीट के एक अजगर को एक जवान हिरन की, जिमके सींग न निवले थे, खाकर अचेत पडे हुए देखा था। ऐसे बडे जीवों को निगलकर अजगर उन्हें एक सप्ताह या दस दिन में हडम कर डालता है। इन सॉपों की एक विशेषता यह है कि वे विना खाए भी बहुत दिनों तक जीवित रह सकते हैं। प्रसिद्ध ही है कि 'श्रजगर करे न चाकरी।'



# मगर और घड़ियाल

मगर श्रीर घड़ियाल वर्तमान उरगमों मे सबसे वड़े हैं। ये बड़ी-बड़ी नदियों मे निवास करते हैं श्रीर मनुष्य के घोर शत्रु होते हैं। प्रायः नदो मे नहानेवालों को श्रपनी बॉह या टॉग उनकों श्रपण करना पड़ती है। पानी पीते हुए चौपायों को ये कभो-कभी टॉग पकड़कर घ़नीट ले जाते हैं श्रीर उस समय तक पानी मे दबाये रहते हैं जब तक कि वे मर न जाएँ। उनके जबड़ों की पकड़ ऐसी कड़ी होतो है कि जो वस्तु उनके भूँह में श्रा जाती है, उसका छूटना श्रसम्भव है। ये साधारण मनुष्य को सुगमता से निगल सकते हैं। श्रफ्रीक़ा श्रीर भारतवर्ष में नदियों पर पानी भरने जानेवाली स्त्रियों का प्रायः मगर द्वारा घातक श्रन्त हो जाना कोई श्रसाधारण घटना नहीं है। मगर की सबसे

बड़ी जाति हिन्दमहासागर मे-बगाल की खाड़ी से लेकर स्रॉस्ट्रेलिया तट तंक--पाई जाती है। इसकी लम्बाई ३३ फ़ीट तक पाई गई है। श्रमेरिका का सबसे बड़ा मगर श्रमेजन नदी मे पाया जाता है, किन्त वह २० फीट से ऋधिक बड़ा नहीं होता। नील नदी मे मिलनेवाले श्रफ्रोका के मगर १५ फोट लवे होते हैं श्रौर भारतीय मगर प्रायः १२ फोट के। छिपक्रितयों का गाजा

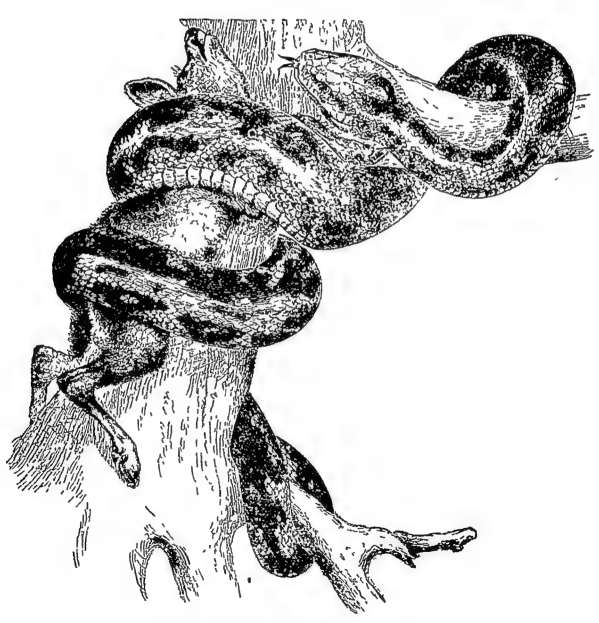
खिपकितयों की भी
एक बहुत बड़ी जाति
डच पूर्वीय द्वीपमम् के
कोमोडो नामक द्वीप मे
पाई जाती है, जा प्या
६ फोट लम्बी होती है।
प्राचीन काल की बड़ीबड़ी छिपकिल्यों श्रीर
गोहों के ये बचं खुचे
नमूने ही श्रव रह गए हैं।
इनकी रुख्या बहुत कम

है, इसलिए इनको बडो रत्ता की जातो है। जहाँ तक हमें मालूम है, इनके केवल चार ही प्रांतिनिधि अभी तक पकड़-कर जन्तुशालाओं में लाए गए हैं।

मेढक श्रौर मछलियों मे भी ग्रत्यन्त नन्हें से लेकर बहुत बड़े-बड़ें जीव पाए जाते हैं। मेढ कों मे सबसे बड़ा श्रफ़ीक़ा महाद्वीप के कैमेरून नामक बनो मे पाया जाता है। वह छोटे कुत्ते के बरावर होता है। उनके बाद श्रमेरिका के 'जुल' मेढक का नम्बर श्राता है, जो खाया भो जाता है। संयुक्त राज्य (श्रमेरिका) मे वेचने के लिए इनको पाला भी जाता है!

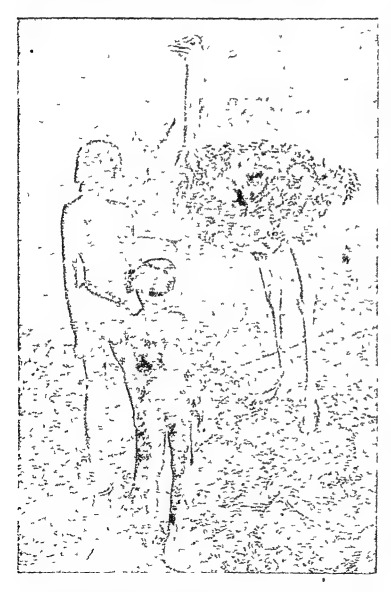
## संसार की सबसे बड़ी मछलियाँ

सागरों में प्रायः ऐसी बड़ी-बड़ी मछलियाँ पाई जाती हैं, जिनका विश्वास करना सहज नहीं है। सबसे बड़ी जाति



संमार का सबसे वड़ा सर्प — ग्रजगर

यह भयंकर प्र शो ३० फ़ीट तक लबा और एक तगड़े मनुष्य की जॉब से भी ज़्यादा मोटा पाया जाता है। यह हिरन जैसे बड़े जीवों को भी समूचा ही निगल जाता है। देखिए प्रस्तुत चित्र में किस प्रकार पेड़ से लिपटकर उसने एक पशु को जकड़ रक्खा है! की मछिलियाँ शार्क और रे के नाम से प्रनिद्ध हैं। शार्कों में सबसे बड़ी होल शार्क है, जो ७५ भीट तक लग्बी पाई गई है और १२५ मन या उमसे भी अधिक भारी होतो है। ज़रा सोचिए तो सही कि उसके ७००० दॉत उसको कैसा भयकर जीव बना देते होंगे। इससे छोटी एक शार्क नर-सहारक होती है और मनुष्य के अतिरिक्त बड़े-बड़े समुद्री जान-वरों पर भी आक्रमण करती है। वह ४० भीट से भी अधिक लम्बी होतो है और देखने में बड़ी डरावनी लगती है। 'रे' या सिकची नामक मछली अपने डैनों सहित १५ भीट चौड़ी होती है और वजन मे ५५ मन तक पाई गई है।



पित्तयों की दुनिया का सबसे बड़ा जानवर — शुनुर्मुर्ग यद्या यह एक पत्ती है, परन्तु उद्देने में यह बिल्कुज श्रममर्थ है। इसके बिपरीत यह दौडता इतनी तेजी से है। कि सरपट दौडनेवाले घोडे को भी मात कर सकता है। यह पत्ती श्रफ्रीका के मैदानों में पाया जाता है शौर वहाँ पाला भा जाता है।

ये बड़ी मछ लियाँ दिन में समुद्र-तल में बालू में आधी गड़ी हुई पड़ी रहती हैं, भिन्तु रात होने पर वालू फाड़ कर वे इधर-उधर समुद्री चमगादड़ों की तरह तैरने लगती हैं।

### वडे अपृष्ठवंशी

अपृष्ठविश्यों के ससार में भी बड़े और छोटे दोनों ही प्रकार के जीव पाए जाते हैं, किन्तु जैमा कि हम ऊपर वह आए हैं, पृष्ठविश्यों के समान बड़े जीव इनमें नहीं होते। इनमें सबसे बड़े डीलवाले जीवधारी मृदुलागों समुदाय के कुछ जन्तु घोंघा, सीप, शख इत्यादि हैं जिनसे आप परिचित हो चुके हैं। सबसे बड़े मृदुलांगी समुद्र में रहते हैं और वे तैरते भी

> खुव हैं। इनकी एक जाति, जो ख्रंग्रेज़ी में "स्किनड" नाम से प्रसिद्ध है, एटलान्टिक महासागर में मिलती हैं, जिसकी भुजाओं की लम्बाई ३० फीट तक पाई गई है। इसकी भुजाओं में बहुत से चूपक वने रहते हैं, जिनसे वे अपने शत्रु या शिकार को पकड लेते हैं। इन्हीं की एक जाति ग्रष्टगद है, जो कभी-कभी बहुत ही विशालकाय होते हैं। स्रास्ट्रेलिया का बड़ा श्रष्टगाद बहुत ही भयकर होता है। उसकी भुजात्रों का फैलाव ४० फीट तक होता है और उन-परपैस से लेकर बड़ी रकाची जितने बड़े कोई २५०० चूपक हाते हैं। ये जीव सहज में ही समुद्री पनडुब्यों के प्राण ले सकते हैं श्रीर उनके बल श्रीर निष्टुरता के विषय में बहुत सी भयानक कहानियाँ लिखी गई हैं।, एक बर का ज़िक है कि सिंगापुर के बन्दर-गाह मे कोई एक पनडुब्बा एक बढ़े स्किन्ड के उन दिनों वहाँ रहने के कारण जल में नहीं उतरता था।

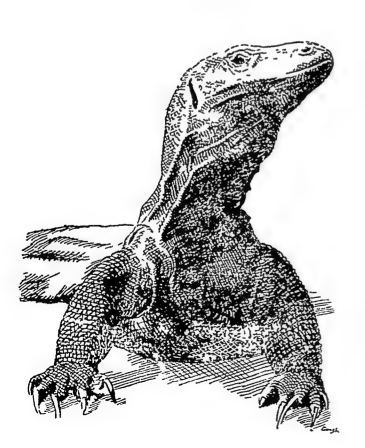
> मृदुलागियों के बाद सबसे भारी अपृष्ठवशी नीलैंग्ट्रेट वर्ग में पाए जाते हैं। इनमें समुद्री एनी-मोन और सूँगा उत्पन्न करने वाले जन्तु भी शरीक हैं। उत्तरी महासागर में पाए जानेवाले जेली-मत्स्य—जो वास्तव में मछली नहीं होते—इसी समूह के नर्म गुरगुदे जीव हैं, जिनका अधिकाश शरीर पानी से भरा रहता है। इनका बोफ १३-१४ मन तक होता है।

> इनके पश्चात् खडपदीय (जोड़दार दैरवाले) जीवों की बारी आती है, जिनमें कीडे, मकोड़े, कीट भीगे, केकडे इत्यादि शरीक हैं। इस वर्ग मे नन्हें-नन्हें केकड़ों से लेकर जापान के विशालकाय मकडी-केकड़े तक (जो लगभग २५-३० सेर भारी होते हैं) पाए जाते हैं। इनके आतिरिक्त और भी समूहों में अत्यंत

बड़े श्रीर श्रत्यन्त छोटे नीव देखने में श्राते हैं। प्राणियों की श्रॉतों के श्रन्दर रहने-वाला सबसे बड़ा कह् दाना कृमि ७० फीट से भी लम्बा होता है, परन्तु उसका शरीर फोते की तरह चपटा श्रीर पतला होने के कारण उसका बोफ श्रधिक नही होता। ब्रह्मा श्रीर दिल्ला भारत में गज़ भर लम्बे श्रीर मनुष्य की बॉह जैसे मोटे के चुए पाए जाते हैं। स्थान की कमी के कारण इन सबका वर्णन न करके इस विषय के एक श्रीर पहलू की श्रोर श्रव हम श्रापका ध्यान श्राकर्षित करना चाहते हैं।

## पतिंगे बडे क्यों नहीं होते ?

जोडदार टॉगोवाले जीवों की खाल कडी होती है, इसीलिए उन्हें बढने के लिए अपनी केचुनी बदलनी पडती है। यह बात बल्कवाले जीव तथा कीटो में विशेष रूप से लागू होती है। इसलिए जब तक परदार कीटों और पितगों के पर नहीं निक्लते, तभी तक वे बढ सकते हैं, क्योंकि परों के बहुत पतले होने के कारण उनकी केचुजी नहीं बदली जा



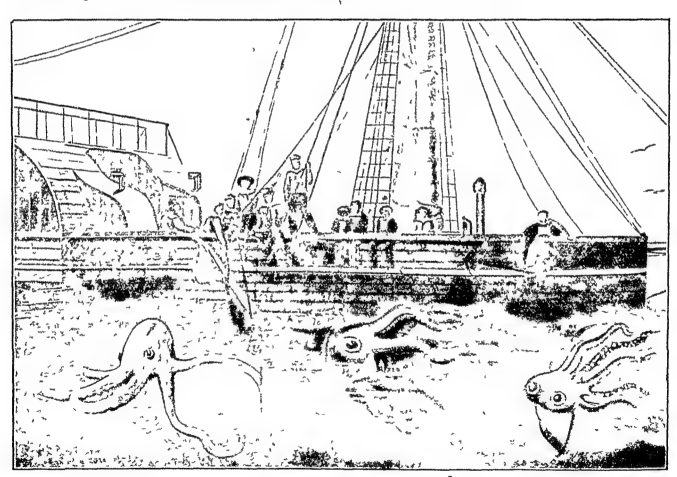


दैत्याकार 'रे' या सीखनी मछुली

यह भीमकाय मळुली अपने इस प्रकार के भयभीत करनेवाले स्वरूप के नारण अड़ेज़ी में डेविल फ्रिश' (Devil Fi-h) के नाम से पुकारी जाती है। अपने डेनो सहित यह मळुली अर फ्रीट चौडी होती है। प्रस्तुत चित्र में दिग्दिशत गाडी पर लंदे हुए नमूने का वज़न ४४ मन के लगभग था, इसीलिए इसे उठाकर ले जाने के लिए एक बड़ी-सी गाडो की जरूरत पड़ो थी! किन्तु इतने बड़े आकार की होने पर भी यह मनुष्य क लिए ख़तरनाक नहीं है, क्यांकि इसके मुँह में शार्क जैसं दाँत नहीं होते।

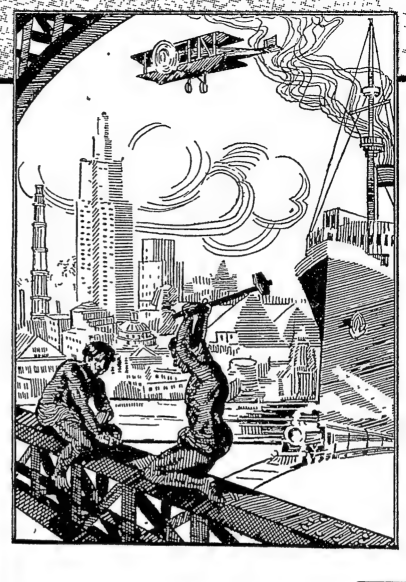
दुनिया की सबसे बड़ी छिपकली बड़ी गोह या छिपकली जैसे जिस जीव की तस्वीर बाई श्रोर दी गई है वह पूर्वीय द्वीपपमूह के कमोड़ो द्वीप में पाया जाता है। इसीलिए इसे 'कमोड़ो ड्रोगन' कहते हैं। इपकी लंबाई म या ६ फीट होतो हैं श्रीर देखने में इतना भयानक हाने पर भी यह मनुष्य के लिए ख़तरनाक नहीं होता। श्रब इस जीव के कुछ ही,नमूने बचे रह गए है। सकती। परवाले जीवों के ऋधिक नहीं बढ सकने का यह एक प्रमुख कारण है। इनके ऋधिक बड़े शरीर न प्राप्त कर सकने का द्सरा कारण यह भी है कि साँस लेने के लिए इन जीवों के फेफड़े नहीं होते, वरन् वायु इनके सारे ऋगों में यूद्म नलिका ऋशों द्वारा जाती है। साँस लेने का यह प्रबन्ध बड़े शरीरों के लिए उपयुक्त नहा है. क्यों कि इस रीति से वायु को सारे शरीर में फैनने में बहुत देर लगती है। कि द्वारा शरीर में श्वासो इंग्रास की किया बहुत जल्भी हो जाती है, परन्तु कोटों में ऐसा नहीं होता।

प्रकृति ने बहुत कुछ साच-विचार करके हो कीटों की ऐसी रचना की है, अन्यथा जीवन के सग्राम मे कोई और प्राणी उन पर विजय न पा सकता। जब हम विचार करते हैं तो जात होता है कि जन्तु-जगत् मे मनुष्य के सबसे हानिकारक शत्रु न तो उसे खा लेनेवाले शेर और चीते, हैं न उसे जल मे घसीट ले जानेवाले मगर ग्रोर प्रविद्याल इत्यादि ही, वरन् यही छोटे छोटे की हे-मकोडे हैं, जो परिश्रम से उपजाई गई कृषि को नष्ट करके उसे लाखों रुपयों का नुम्सान पहुँचाते हैं। ग्रानाज को काटकर गोदामों में मर देन पर भी ये हानि करने से नहीं चूकते। बहुत-से प्राण्धातक रोग, जिनके कारण लाखों मनुष्य प्रति वर्ष मृत्यु के मृह में चले जाते हैं, विभिन्न प्रकार के कीटों द्वारा ही फैलते हैं। ज़रा सोचिए कि यदि ये छः टॉगवाले फुर्ताले मानव-शत्रु ग्राकार में कहीं चूहे या बिल्ली के बराबर वढ जाते तो न केवल पृष्ठविश्वयों के लिए ही, बल्कि क्या छोटे ग्रीर क्या बड़े सभी जानवरों के लिए विकास की सीढी पर ग्रागे बढ़ना कितना ग्रासम्भव हो जाता ग्रीर मानव-जाति उस परिस्थित में इस वर्त्तमान उच्च पद पर पहुँच सकती या नहीं यह कीन कह सकता है!

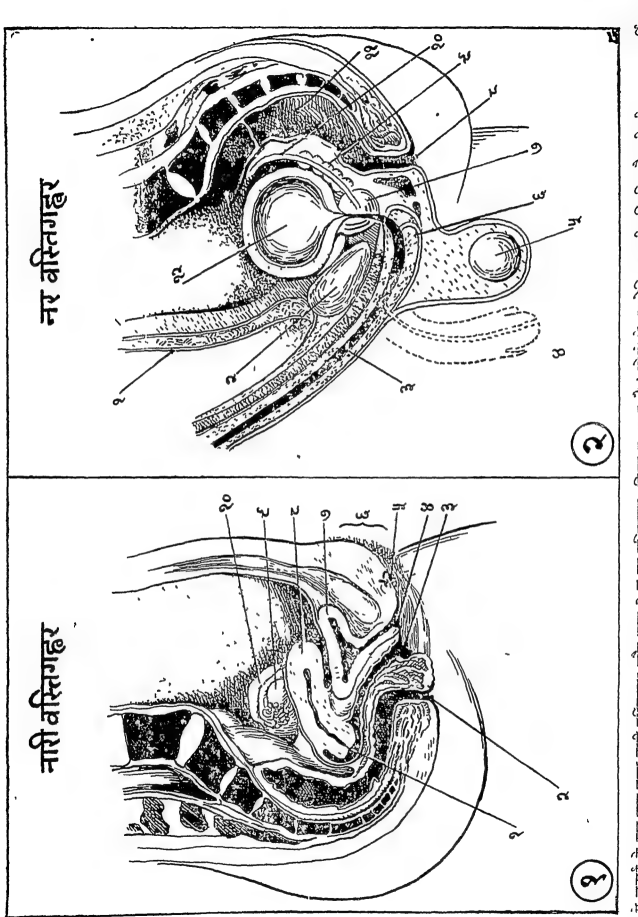


अपृष्ठवं शेयों के वर्ग का एक दैत्याकार प्रासी-'स्विवड'

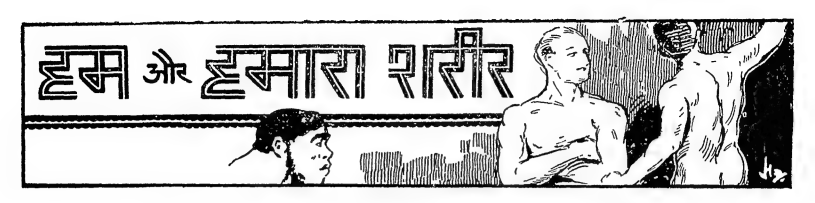
यह जीव मृदुनांगी समुदाय के प्राणियों में सबसे बड़ा होता है। इयकी सूँड जैसी ग्रायन्त भयानक भुजाओं की लंबाई ३० फीट तक पाड़े गई है। इन भुजाओं में बहुत-पे चूत्रक बने रहते है, जिनके द्वारा यह अपने शत्रु या शिकार को पकड़कर ग्रायहाय बना देता है। कैसा कि प्रस्तुत चित्र में ग्राप देख सकते है, यह एक जलजीव है। यह बहुत तेजी के साथ तैर सकता है, परन्तु इयके संबंध में एक बिचित्र बात यह है कि यह तैरते वक्त ग्रागे की ग्रोर बढ़ने के बजाय पीछे हटते हुए उल्टा तैरता है। त्र की पृष्टभूमि में इनका शिकार करनेवालों का एक जहाज़ दिखाई दे रहा है।



神神神神



माग ९ में लवाई के रुख कटा हुजा नारी-वस्तिगहुर और माग ९ म नर-वस्तिगहुर दिखाया गया है। दोनों में जननेन्द्रिया की स्थिति और भीतरी रचना प्रदर्शित है (चित्र १) १ गर्माशय का मुख, २ मलद्वार, ३ योनिद्वार, ४ मूत्रवस्दिरिः, ५. मगनासा, ६. कामाद्वि, ७ मूत्राशय, ८ गर्माश्वर, ६. डिम्ब-प्रति, १० डिम्ब-प्रनाली (चित्र २) १ उदर की दीवार १ विटप मधि, ३. शिश्न (प्रहर्ष के समय द्वावस्था में )—जीच की काली रेखा सूत्रमागे है, ४ शिश्न ( साधारण शिथिलावस्था में ) शिश्नमूल-प्रथि ( प्रोस्टेट ), द मलद्वार, ह ग्रुकाथाय; १० ग्रुक-प्रनाली, ११ बृहत् अत्र, १२ मृत्राथाय। ८. अड, ६ मूत्रमागं का स्थूल माग, ७



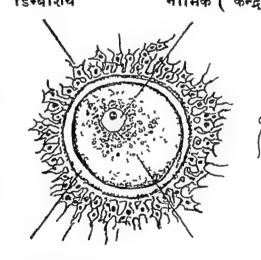
# मनुष्य अपना उत्पादन कैसे करता है ?

# १. हमारो जननेन्द्रियाँ श्रीर उनका कार्य

इस स्तंभ के अन्तर्गत पिछले कुछ प्रकरणों में हम श्रापको श्रपने विचित्र शरीर-यत्र के कल-पुर्ज़े-रूपी कई महत्त्वपूर्ण अगों की रचना और कार्य प्रणाली के सबंध में त्र्यावश्यक जानकारी करा चुके हैं। त्र्यब श्राइए, इस देहरूपी मशीन के उन अन्ठे अंगो का परि-चय दें, जिनके द्वारा आपका जन्म हुआ है, साथ ही इस श्रत्यन्त महत्त्वपूर्ण श्रौर मनोरंजक प्रश्न का भी समाधान प्रस्तुत करने का प्रयत करे कि आलिर हमारी उत्पत्ति क्यों कर होती है-किस प्रकार हम इस ससार मे अवतीर्ण

होते हैं ? यह विषय इतना गहन ऋौर लवा है कि एक ही लेख मे उस पर पूर्ण प्रकाश डालना संभव नही है, श्रतएव प्रस्तुत प्रकरण मे हम मान-वीय जनन-प्रणाली के प्रधान आगों की रचना तथा उनके विविध कर्त्तव्यो का ही विवेचन करेगे। तदनन्तर म्रगले लेख में मानव-शिश के जीवन के श्रारंभिक नौ मास तथा उसके जनम की वहानी सुनाएँगे।

यह तो आप जानते ही हैं कि मनुष्य-जाति शरीर-विज्ञान की दृष्टि से दो भिन्न प्रकार के प्राणियों से मिलकर बनी है-एक वे जिन्हे हम 'पुरुष' या 'नर' कहते हैं स्त्रीर दूसरे वे जिन्हे 'स्त्री' या 'नारी' के नाम से श्रमिहित किया जाता है। श्रपने जन्म के समय से ही इन टोनों वर्गों के प्राणियों के शरीर में कुछ ऐसे भेदसूचक लच्चण प्रत्यच्च दिखाई देते हैं, जिनसे वे स्पष्टतया एक-दूसरे से डिम्बाशय



डिम्ब-भित्तिका

कोशमूल और उसमे पाए जानेवाले पीले द्रव्य के कण

चित्र मे बाई श्रोर एक नारी-बीजकोश या डिम्ब, श्रौर दाहिनी स्रोर एक नर-बीज-काश या शुक्तवीट त्राकार की तुलना के लिए दिग्दर्शित है। डिम्य का वास्तविक त्राकार ०.२ मिलीमीटर से भी कम होता हें श्रौर शुक्रकीट तो उससे भी वई गुना छोटा होता है, किन्तु उन्हीं के समितन से १॥ फ्रीट का श्रादमी पैदा हो जाता है।

विभिन्न प्रतीत होते है, श्रीर एक छोटी-सी बालिका अथवा बालक के बढकर पूर्ण वयस्क होने पर न केवल वे जातीय भेदमूचक लच्चण और भी अधिक सुस्पष्ट हो जाते हैं, बल्कि इनके त्रलावा कुछ त्रौर नए भेद भी प्रकट होने लगते हैं। ग्यारह से चौदह वर्ष की स्रायु के बीच की स्रवधि मे लड़के-लड़की दोनों ही मे ऐसे कई महत्त्वपूर्ण परि-वर्त्तन होने लगते हैं, जिनसे वे ( कमसे कम शरीर की दृष्टि से ) बाल्यावस्था की सीमा को लॉघकर वयस्क स्त्री-पुरुषों मे परिणत हो जाते हैं। वयस्कता की स्रोर क़दम बढाने की यह ऋवस्था ऋौर नाभिक (केन्द्र)

उसकी कालावधि 'किशोरावस्था' (Adolescence) कहलाती है। इस ऋवधि में बालक-बालिका दोनों ही के जीवन में इतना ऋधिक रही-बदल हो जाता है कि प्रत्येक के संबंध मे उसका श्रलग-श्रलग विवरण देना अधिक उपयक्त होगा। तो फिर श्राइए, पहलें लड़ कियो का ही श्रध्ययन करे श्रीर फिर लडको का।

वालिका से पूर्ण वयस्क स्त्री

जिस तरह सभी बच्चे ठीक एक ही उम्र मे पैरोपर खड़े होकर चलना या बोलना नहीं सीखते, उसी प्रकार सभी लड़िक्यों भी एक ही उम्र मे किशोरावस्था को पारकर यौवन की सीमा मे प्रवेश नहीं कर जाती। किसी लडकी में दस वर्ष की आयु में ही परिवर्त्तन का यह क्रम आरभ हो जाता है तो कोई चौदह वर्ष की स्रव-स्था मे पहुँचने पर ही ऐसा अनुभव करती है। सामान्यतः इस प्रकार के परिवर्त्तन की श्रौसत श्रायु १२ या १३ वर्ष की मानी जाती है। जब इस परि-वर्त्तन का समय सभीप श्राने लगता है तो उसके शरीर में जो लच्च्या सबसे श्रिधक स्पष्ट दिखाई पडने लगता है वह है उसके स्तनो का क्रमशः उभरकर दिन पर दिन बड़ा होते जाना श्रौर जब तक वह पूर्ण वयस्क नही हो जाती उनका बढना लगातार जारी रहता है। साथ ही उसके शरीर का सामान्य डील-डौल भी तेज़ी से बढने श्रौर बदलने लगता

है । उसकी वॉहें श्रीर पिंडलियाँ श्रव श्रिधिक गोल, सुडौल श्रीर भरी हुई दिखाई देने लगती हैं तथा नितम्ब भी बड़े श्रीर चौड़े होने लगते हैं, ताकि समय श्राने पर जब उसे मातृत्व का वरदान प्राप्त हो तो उसके शरीर में गर्भस्थ शिशु को रखने के लिए यथेष्ट स्थान उपलब्ध हो सके। इसके श्रितिरक्त इस श्रवस्था मे पहुँचकर एक श्रीर लच्चण उसके शरीर मे स्पष्ट होने लगता है, श्रिर्थात् उसके जघन-स्थल, कॉख, श्रादि मे श्रव वारीक वारीक रोम जमकर क्रमशः बढने लगते हैं।

किन्तु केवल यहीं इस परिवर्तन ना क्रम समाप्त नहीं हो जाता—वस्तुतः बाहरी अप्राों के साथ-साथ उसके शरीर के भीतर के भी कुळ अंग अब तेजी से बढ़ने लगते हैं श्रीर फलतः कई

नवीन वाते अव उसके शरीर में होने लगती हैं। यहाँ यह जान लेना आवश्यक है कि पिछले लेखों में मानव-शरीर के हृदय, अत्र, पक्वाशय आदि-आदि, जिन विधिध महत्त्वपूर्ण अगो का परि-चय आग पा चुके हैं, उनके अति-रिक्त स्त्रिया के शरीर में कुछ और भी विशेष अग होते हैं जो ऐसे

कोशों का निर्माण करते हें, जिनसे कि मनुष्य के सतान पैदा होती है। ये विशिष्ट उत्गदक अग सामान्यतया प्रत्येक लड़की के शरीर में जन्म से ही रहते हैं, परन्तु वे अपना काम करने के लिए नैयार तभी जाकर होते हें जब कि वन्या की आयु ग्यारह से चौदह वर्ष के लगभग हो जाती है। इसके उपरान्त उन अगों का पूर्ण विकास होने में लगभग चार से छः वर्ष तक का समय और लग जाता है। यही कारण है कि अब इस बात पर विशेष रूप से ज़ोर दिया जाने लगा है कि लडिनियों का निवाह तन तक न किया जाय जब तक कि ने कम से-कम सोलह से नीस वर्ष तक की ग्रायु की न हो जाय, ताकि इस ग्रविष में उनके ये ग्रग पूर्ण रूप से निकसित हो सकें।

#### रजोदशंन

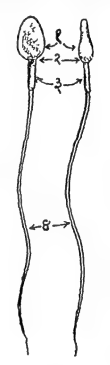
किशोरावस्था को लॉघकर कन्या जब क्रमशः युवावस्था की ख्रोर बढ़ने लगती है तो मानो इस बात को जाहिर करने के लिए कि उसके प्रजनन सबधी ख्रान्तरिक ख्रगों ने

उसके भावी दाम्पत्य जीवन के हेतु तैयारी शुरू कर दी है, प्रति मास लगभग २८ दिनों के श्रतर से उसकी गुप्तेन्द्रिय के मार्ग से कुछ तरल रक्त निकलना शुरू होता है, जिसे 'श्रात्तंव' कहते हैं। वन्या को इस प्रकार पहले पहल श्रात्तंव निकलना 'रजोदर्शन' कहलाता है श्रीर तदन-तर नियमित रूप से प्रति माम ऐसा ही जो रक्त-साव होता है, वह 'शृतु' या 'मासिक धर्म' के नाम से पुकारा जाता है। इस प्राकृतिक घटना का ठीक-ठीक महत्त्व श्रीर उसकी श्रावश्यवता श्राप तद समभ सकेंगे, जबिक जनन-प्रणाली की रचना श्रीर कार्य के सबध में श्रापको ठीक-ठीक जानकारी हो जायगी।

प्रायः प्रथम बार ऋतुमती होने पर बहुतेरी लडकियाँ घवडा जाती श्रीर ऋपनी मानसिक

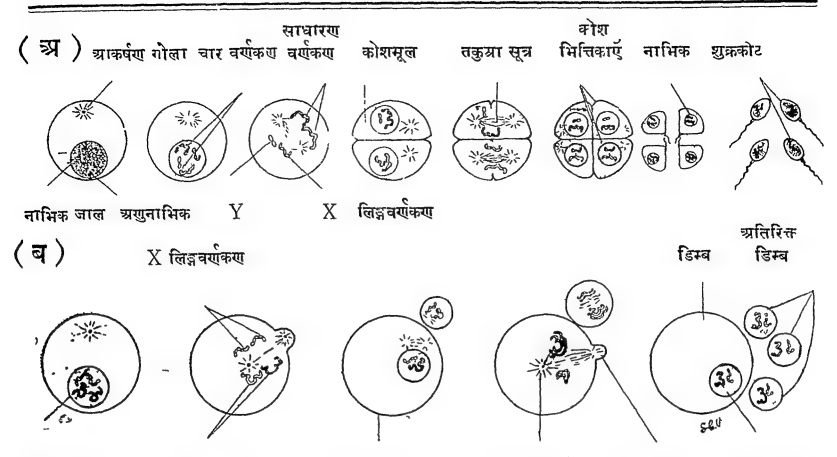
> शान्ति खो बैठती हैं। वे सोचने लगती हैं कि उन्हें यह कोई एक रोग या बीमारी लग गई है और फलतः वे भयग्रस्त हो जाती हैं। इसिलए यह नितान्त आवश्यक है कि ऐसी प्रत्येक लडकी को जो कि रजोदर्शन की अग्रस्था के समीप पहुँच रही हो, उसकी माता, शिक्तिका या श्रन्य कोई

वडी-बूढी स्त्री त्रानेवाली घटना की पहले ही से जानकारी करा दे त्रौर उक्त नवीन श्रनुभव के लिए उचित रूप से तैयार कर उस श्रवस्था में स्वच्छता के विधि-निपेध-विपयक किन-किन नियमों का पालन करना चाहिए यह भी बतला दे। जिन दिनों श्रार्चिव निकलता रहता है, उन दिनों ऋनुमती कन्या या स्त्री साधारण दिनों की मॉिंत शरीर में चुस्ती का श्रनुभव नहीं करती श्रीर कुछ-कुछ मिलन या सुस्त हो जाती है। किन्तु कोई विशेष प्रकार



शुक्रासु

प्रस्तुत चित्र में एक शुक्रकीट को १३०० गुना बड़ा दिखलाकर उसका सामने ग्रीर बग़ल का दृश्य दिग्दर्शित किया गया है। यद्यपि इसकी रचना केवल एक ही कोश द्वारा होती है, तथापि इसके सिर (२०१), ग्रीवा (न०२), ६ड (न० ३), ग्रीर पूँछ। न०४) ग्रादि कई भाग होते है। यह एक ग्रायन्त चंचल ग्रीर कियाशील जीव-कोश होता है ग्रीर ग्रापने तरल माध्यम में सदैव दुम हिलाते हुए तैरता रहता है।



नाभिक भिल्ली साधारण वर्णकण कोशभित्तिका ग्रावर्षण रेखाएँ दूसरा ग्रॅबुग्रा डिम्ब नाभिक

प्रस्तुत मानचित्र में 'ग्रा' में एक साधारण देहकोश से क्रमशः चार नर-बीजकोश या शुक्रागुत्रों की रचना तथा 'ब'में उसी प्रकार देहकोश से नारी बीजकोश या डिम्बों की रचना का क्रम दिखाया गया है, साथ ही किस प्रकार बीजकोश में वर्णकरणों की संख्या श्राधी रह जाती है उसका भी कम दिखाया गया है। ऊपर के चित्र ( श्र ) में ग्रंड के एक मृलकोश के विभाजन के फलस्वरूप ग्रंत में चर शुक्रकीटों के उत्पादन की क्रमागत स्थितियाँ प्रदर्शित है। इस प्रकार उत्पन्न होनेवाले शुक्रा शुन्नों में से दो में बृहत् या X लिद्ग वर्णकरण है और दो में लघु या Y लिज्ञ वर्णकरण है। नीचेवाले चित्र ( ब ) में दिखाया गया है कि किस प्रकार डिम्ब-ग्रंथि का एक मूलकोश कुत्र ग्रतिरिक्त डिम्बों (polar bodies) को बाहर त्यागकर क्रमशः एक परिपक्त डिम्ब में परिशात हो जाता है । इस प्रकार त्यागे गए श्रतिरिक्त डिम्बों में से पहला डिम्ब मातृकोश से बाहर फेक दिए जाने पर दो भागों में बॅट जाता है श्रीर फलत: श्रव मातृकोश के बाहर ऐसे श्रतिरिक्त डिम्बों की संख्या तीन हो जाती है, जैसा कि चित्र (व) के दाहिने सिरे पर दिग्दर्शित है। श्रतएव हम यह देखते है कि जहाँ प्रत्येक शुक्रोन्पादक मातृकोश स चार कियाशील शुक्र-कीटो की उपित होती है, वहाँ प्रत्येक डिम्बोलादक मातृकोश से केवल एक ही कियाशील डिम्ब की रचना होती है, शेष त्याग दिए जाते है। मनुष्य-जाति की लाचिएक विशेषतात्रों के सूचक २४ जोडे वर्णकणों मे से १स्तुत मान-चित्र में केवल एक ही जोड़ा दिलाया गया है। यहाँ एक श्रौर दिलचस्प बात की श्रोर हम श्रापका ध्यान दिलाना चाहते है और वह यह है कि डिम्ब सभी एक-ैसे होते है, परन्तु शुक्रकीट दो जानि के होते है--एक बृहत् लिझ-वर्णकण से युक्त श्रोर दृसरे लवु लिङ्गवर्णकण से युक्त । यदि प्रथम जाति के शुक्रकीर का डिम्ब से सिम्मलन हो जाता है तो लडका पैदा होता है और यदि दूसरी जाति के शुक्रकीट से डिम्ब का संयोग होता है तो लडकी।

का दर्द या ह्यौर कोई शिकायत न हो तो इसमे चिन्ता करने की कोई बात नहीं है। वस्तुतः कन्या के मन पर यह बात दृढ़ रूप से जमा देना चाहिए कि किसी भी ह्यश्च में यह कोई बीमारी या रोग नहीं, बल्कि शरीर से कुछ निरर्थक मल पदार्थ निकाल बाहर करने का प्रकृति का एक विशेष तरीका मात्र है। जब लडकी नियम से पृति मास ऋनुमती होने लगती है तब घीरे-धीरे उसका भय कम हो जाता है और कालान्तर मे वह इतनी अभ्यस्त हो जाती है कि पहले ही से उसके आने का समय जानकर अपने आपको तैयार कर लेती है।

इन दिनो ऋतुमती के लिए यह बात ध्यान में रखने की है कि साधारण दिनो की अपेद्धा वह अपने स्वास्थ्य की ऋधिक सावधानी रक्खे—ऋपने को सर्दी जुक़ाम लगने से बचाए, कोई तरह का थका देनेवाला परिश्रम न करे ऋौर विशेषकर किसी भी प्रकार का भारी वज़न न उठाए। किन्तु इसके यह भी मानी नहीं कि वह उन दिनों ऋपने को एकदम रुग्ण बनाकर चारपाई ही पकड ले।

हमारे शरीर का निर्माण करनेवाले करोड़ों देह शेशों में कुछ ऐसे भी हैं, जिन्हें जीवन के नवस्रजन का कार्य सिपुर्द रहता है। ये कोश "सन्तानोत्यादक बीजकोश" या 'गैमेट" (Gametes) कहलाते हैं। पुरुष के बीजकोश त्राकार-प्रकार मे स्त्री के ऐसे ही कोशों से काफी विभिन्नता रखते हैं। पुरुष के बीजकोश 'शुकासु' (Sperms) स्त्रीर स्त्री के 'डिम्ब' (Ova) के नाम से पुकारे जाते है। स्त्री का बीजकोश या डिम्ब पुरुष के बीजकोश या शुकाशा से स्नाकार में बहुत बड़ा होता है। सूच्मातिसूच्म शुकाशु की तुलना में डिम्ब एक बडे गोले जैसा प्रतीत होता है (देखिए पृष्ठ २४१३ का चित्र) ग्रौर बिना सूच्मदर्शक यत्र की सहायता के ही नगी त्रॉलो से देखा जा सकता है। उसका व्यास इच के १२५ वे ऋश के लगभग होता है ऋौर उसके भीतर एक स्रोर को एक वडा-सा गोलाकार नाभिक (Nucleus) रहता है, जिसके अतराल में एक या अधिक अगुनाभिक छिपे रहते हैं। इस डिम्बनोश का अधिकांश भाग एक प्रकार के चर्वाले पीतवर्ण द्रव्य से भरा रहता है, जोकि समय आने पर उक्त कोश के भावी विकास के लिए शिक्त की त्रावश्यक्ता पूर्ति करने मे मानों ईवन का काम देता है। पूर्ण रूप से विकसित प्रत्येक डिम्ब के श्रासपास एक मोटी पारदशीं फिल्ली का श्रावरण चढा रहता है।

पुरुष के सन्तानोत्पादक बीजकोश अर्थात् शुकागु एक अद्भुत आकार-प्रकार के अत्यन्त ही सूद्म जीवा गु हांते हैं, जिनकी लम्बाई एक इंच के ५०० वें अश के लगभग होती है। प्रत्येक शुकागु के शरीर के तीन भाग होते हैं—सबसे ऊर एक चपटा-सा अग्रहाकार सिर या माथा, तदनन्तर एक निलकाकार घड़ या मध्यभाग, और सबसे अन्त में एक लम्बी पतली-सी दुम या पूँछ । इनमें सिर सब से महत्वपूर्ण और आवश्यक भाग है और उसी मे शुक्रकीट का नाभिक या केन्द्रीय द्रव्य रहता है। यदि हम ताज़ा हालत में सूद्मदर्शक यत्र द्वारा शुक्रकीट की पूँछ की जॉच करें तो वह हमे लगातार पड़फड़ाते और हिलते हुए दिखाई देगी। इस पूँछ की बदौलत ही शुक्रागु रेंगते या तैरते हुए आगे बढ़ने में समर्थ होता है।

पुरुष के बीजकोशों की तुलना में ( जो कि लाखों की सख्या में बनते हैं) स्त्री के बीजकोश या डिम्त्र बहुत ही कम सख्या और बड़ी मितव्ययता के साथ उत्पन्न होते हैं। किन्तु उन दोनों में एक बात, जो कि बहुत महत्वपूर्ण है, सामान्य पायी जाती है, और वह यह है कि पुरुष और स्त्री के देहनेशों में प्रत्येक मे वर्णकर्णों (Chromosomes) की सख्या निश्चित होती है।

वीजकोशों में देहकोशो की श्रपेता वर्णकर्णों की संख्या श्राधी क्यो होता है ?

यह प्रकृति का नियम है कि किसी भी एक वर्ग के सभी प्राणियों में वर्णकर्णों की सख्या सदैव समान रहती है। चाहे भिन्न भिन्न जातियों के लिए भिन्न-भिन्न सख्या क्यों न हो, किन्तु एक ही जाति में सदैव एक ही निश्चित सख्या पाई जायगी। साथ ही यह भी श्राश्चर्यजनक व्यवस्था पाई जाती है कि पूर्ण रूप से परिपक्च बीजकोशों में वर्णकर्णों की सख्या साधारण देहकोशों के वर्णकर्णों की सख्या से ठीक श्राधी ही पाई जाती है, यद्यपि ये बीजकोश उन देहकोशों ही से बनते हैं। क्या कारण है कि इनमें वर्णकर्णों की सख्या श्राधी ही रह जाती है ?

वात यह है कि जब कोई एक देहनोश स्त्रीर ऋषिक कोशों की रचना करने के उद्देश्य से विभाजित होता है तो प्रत्येक विभाजन में उसके नामिक में विद्यमान प्रत्येक वर्णकण खड़े ढंग से चिरकर दो दुकड़ों में बँट जाता है श्रौर फलतः विभाजित कोश के प्रत्येक नवजात ऋदीश के हिस्से में वर्ण क्या आधा-स्राधा भाग स्रा जाता है। इस प्रकार वर्णवणों की कुल सख्या विना किसी परि-वर्त्तन के ज्यों-की त्यों समान बनी रहती है । किन्त जब साधारण देहकोशों से बीजकोश की रचना होती है तब वह यदि स्त्री का बीजकोश हो तो मूनकोश से प्राप्त वर्णक्यों का त्राधा श्रश तो परिपक्ष डिम्ब में ग्रहण कर लिया जाता है ऋौर शेष श्राधा बाहर फेंक दिया जाता है। श्रीर यदि उक्त बीजकोश पुरुष का हो तो मूल देहकोश से बीजकोश का इस प्रकार विभाजन होगा कि उक्त कोश मे उत्पन्न होनेवाले प्रति चार शुक्राशुत्रों से से प्रत्येक को विभाजित वर्णकणों का केवल ऋदीश ही पाप्त होता है। इस प्रकार स्त्री ऋौर पुरुष दोनों ही के बीजकोश में देहकोश की अपेद्या वर्णक्णों की सख्या केवल आधी ही रह जाती है ( विशेष स्पष्टीकरण के लिए पृष्ठ २४१५ का चित्र देखिए )।

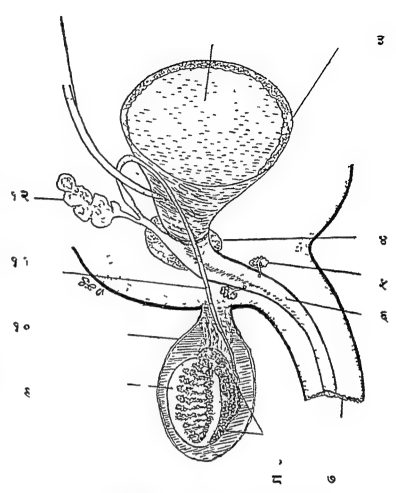
श्रब जिस बात की श्रोर हम श्रापका ध्यान दिलाना

चाहते हैं वह यह है कि एक नए मानव प्राणी तभी सम्भव है जब कि ऊपर उल्लिखित मे से कोई एक पुरुष-कोश या शुक्रकीट किसी एक स्त्री-कोश या डिम्ब के साथ मिल जाय। किन्तु यह हो कैसे ? वस्तुतः ये दो प्रकार के कोश दो विभिन्न व्यक्तियों के शरीरों में ही पाए जाते हैं। तो फिर एक नवीन व्यक्तित्व के सुनन के लिए किस प्रकार उन दोनों का सयोग हो १ इस प्रश्न का समाधान आप शरीर के उन आगों की रचना का अध्ययन करने के बाद सहज ही पा सकेंगे, जिनमे कि ये कोश बनते है। बहरहाल यहाँ जो बात ध्यान में रखने की है वह यह है कि जब पिता के शुक्रकीट या पुरुष-कोश का माता क डिम्बया स्त्री-कोश से सम्मिलन होता है तो वे एक-दूसरे सं सयुक्त हो कर ( जहाँ तक कि उनके मुख्य-मुख्य अवयत्रों का सबध है ) एकाकार हो हो जाते हैं स्रोर उनके इस संयोग द्वारा निमित नवान कोश मे वर्णकणों की संख्या पुनः पूर्ववत् ऋर्थात् उतनी ही हो जाती है जितनी कि मूल देहकोश मे थी।

कोशों के इस अनोखे आचरण का क्या कारण है १ क्यों पहले तो बीजकोश मे परिणत होते समय मृल देह-कोश के वर्णकणों की सख्या आधी हो जाती और पुनः दो बीजकोशों के सयोग के उपरान्त वह पूर्ववत् सपूर्ण हो जाया करती है ? इसका उत्तर यही है कि इस प्रकार की योजना द्वारा प्रकृति का ध्येय इस बात का पक्के तौर से प्रबंध कर लेना है कि प्रत्येक नवीन पीढ़ी की सृष्टि के समय माता-िता के बीजकोशो के सम्मिलन द्वारा जिस नवीन देहकोश का निर्माण हो, उसमे वर्णक्यों की सख्या मून कोश के वर्णकणों की सख्या से प्रति बार दुगनी न होती चली जाय। एक श्रीर महत्त्रपूर्ण बात इन वर्णक्यों के सबध में यह है कि वे ऋपने साथ-साथ कुछ ऐसे विशिष्ट करण एक से दूसरे कोश में ले जाते हैं, जिनमे नई सतान मे त्राकार-प्रकार त्रादि संबधी वही लक्त्रण उत्पन्न करने का सामध्ये रहता है, जो कि माता-पिता मे मौजूर रहते हैं। दूसरे शब्दो में यह कहा जा सकता है कि किसी भी जाति व जातीय लच्चणों को एक से दूमरी पीढी मे ले जाने और उन्हें सुरिक्त रखने का कार्य इन वर्णकणों द्वारा ही सम्पन्न होता है।

## वालक से पूर्ण वयस्क पुरुष

जैसा कि पहले ही कहा जा चुका है, लड़ कियों की तरह लड़कों को भी पूर्ण रूप से विकसित पुरुष में परिणत होने के पहले अनेक प्रकार के परिवर्त्तनों में से होकर गुजरना



### नर-जननेन्द्रियों की भीतरी रचना

9. मूत्रनली; २. मूत्राशय का गर्स; ३. मूत्राशय की भित्तिका; ४ शिश्नमूल प्रन्थि (प्रोस्टेट); ४. काउपर की प्रन्थि; ६ मूत्रमार्ग; ७ शि:न; ८. उपांड, ६. शुक्र-प्रन्थि; १०. श्रयडकोश; ११. शुक्र-प्रनाली; १२. शुक्राशय। प्रस्तुत मानचित्र में उपर्युक्त श्रद्धों को लंबाई के रुख काटकर उनकी भीतरी रचना दिग्द्र्शित की गई हैं। श्रयडकोश का परदा हटाकर उसके भीतर के श्रयड श्रीर उपांड की बल खाई हुई नलिकाश्रो को गेंड्रियाँ दिखाई गई है। क्या श्राप जानते हैं कि यदि ये गेंड्रिशनुमा नलिकाएँ एक सीधी रेखा में फैलाई जायं तो लगभग एक फर्लाइ या २६७ गज़ लंबी होगी १

पडता है। किन्तु किशारावस्था में लड़कों में जो परिवर्त्तन होते हैं उनमें और लड़िक्यों में होनेवाले परिवर्त्तनों में बहुत अधिक अतर होता है। लड़कों की वयस्कता प्राप्ति का आरंभ भी लगभग उसी उम्र में होता है, जिसमें कि लड़िक्यों का, किन्तु लड़कों में प्रजनन-सबधी अगों का विकास १८ से २० वर्ष की आयु में अथवा उससे भी कही बाद में जाकर ही हो पाता है और उनका पूर्ण विकास तो लगभग पचीस वर्ष की आयु में जाकर होता है। इसीलिए इस बात पर जोर दिया जाता है कि उस उम्र तक पहुँचने से पहले लड़को का विवाह नहीं होना चाहिए।

किशोरावस्था से युवावस्था की स्रोर पदार्पण करते समय लडको मे जो एक ख़ास नया परिवर्त्तन स्पष्ट दिखाई देने लगता है, वह उनकी आवाज मे होता है। इस परिवर्त्तन को लडके की आवाज खुलना कहते हैं। क्रमशः उसका बालोचित कोमल स्वर बदलकर वयसक पुरुष की गभीर श्रौर मोटी श्रावाज़ मे परिखत हो जाता है। साथ ही उसके चेहरे पर भी पुरुषत्व के सुराष्ट चिह्न ऋौर लक्त्रण निखरने लगते हैं, जैसे कि मूँछों को रेखा का वॅधना, दाढ़ी पर भी बाल उगने लगना, त्रादि । लडिकयों की तरह लडिक के भी कॉख तथा उपस्थ के आसपास रोम।वली उभरने लगती है श्रीर इसके श्रलावा हाथ-पैर तथा सीने पर भी मोटे रोम उग आते हैं। लडिक्यों के शरीरो में जहाँ इन दिनो एक विशेष लुनाई स्राने लगती है, वहाँ लड़का अधिक दृढ और हट्टा-कट्टा होना शुरू होता है। उसकी भुजात्रों की मासपेशियाँ उभरने लगती हैं, सीना चौडा हो जाता है श्रौर ललाटास्थि की कोर उभरकर स्पष्ट दिखाई देने लगती है।

इधर जहाँ शरीर के बाहरी आकार-प्रकार मे ये सब परिवर्त्त न होते हैं, वहाँ किशोरावस्था के पाँच छः वर्षों की इस अवधि में लड़के के शरीर के भीतर भी दूसरे कई विशेष परिवर्ता नो का कम जारी रहता है। इनमें सबसे महत्त्वपूर्ण परिवत्त न उसके अगडकोशों मे अवस्थित विशिष्ट म्रन्थियों द्वारा बीज होशो ऋर्थात् शुका सुन्नो के उत्पादन के श्रीगरोश के रूप में होता है। जब लडका वयस्क हो जाता है तब ये बीजकोश या शुकाशु निरतर बनने लगते हैं स्रौर इक्ट्रा होकर एक गाडे चग्चपे तरल द्रव्य मे रहने लगते हैं, जिसे 'शुक' या 'वोर्य' (Semen) कहत है। यह तरल द्रव्य एक ग्रत्यत मूल्यवान् पदार्थ है-विशेष हर मस्तिष्क श्रौर स्नायवीय वोशा के पोषण के लिए वह ससार का एक सबसे ऋधिक पोष्टिक तत्त्व कहा जा सकता है। इसीलिए जिन युवकों को अपने शरीर और मस्तिष्क दोनों वो पूर्ण स्वस्थ रखना अमीष्ट हो, उन्हे इस बात की हर तरह स सावधानी रखनी च।हिए कि इस अमूल्य सम्पत्ति का कदापि ऋपव्यय न होने पाए।

किशोरावस्था की सीमा को लॉवकर युवावस्था के प्राङ्गण में पदार्ण करने जा रहे नवयुवक के मन पर यह बात विशेष रूप से जमा देना आवश्यक है कि प्रजननकिया में सिक्तय भाग लेने का उसके लिए समय आए

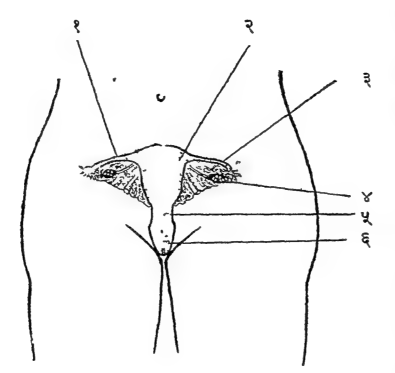
उसके पहले उसके सतानोत्यादक बीजकाशों के उत्पादन के सिलसिले में प्रकृति कभी-कभी यह नितान्त ग्राव-श्यक समभती है कि उसके वीर्य का कुछ भाग बाहर निकाल फेके। इसका सबसे सरल नरीका, जो कि प्रकृति द्वारा काम में लाया जाता है, यही होता है कि निद्रावस्था में कभो-कभी वीर्थपात हो जाय। जब पहलेपहल किसी किशोर अथवा युवक को ऐसा अनुभव होता है तो यदि उसे यह बतला न दिया जाय कि यह प्रकृति का अप्रारिपक शुकाशास्त्रों को निकाल वाहर करने का एक सरल तरीक़ा मात्र है, तो वह उसी तरह धबड़ा जाता है जैसे कि लड़कियाँ प्रथम बार ऋतुमती होने पर घवडा उठती हैं। परन्तु दरश्रमल यदि ऐसा वार-वार न होता हो ख्रौर न ऐमा होने पर किसी प्रकार की ख़ास कमज़ोरी का ही अनुभव होता हो तो इसमें चिन्ता की कोई बात नहीं है। यह तो प्रकृति का अपना एक कम-जैसा है। हॉ, कतिपय ऋसाधारण स्वास्थ्य वाले युवकों को कभी इस प्रकार के स्वप्नदोष का अनुभव होता ही नहीं। पुरुष के प्रजनन-सर्वधी श्रंग श्रथवा नर-जननेद्रियाँ

किसी भी स्त्री या कन्या के प्रजनन-सदधी आग उसके शरीर के भीतर ही पाए जाते है, किन्तु इसके विपरीत नर के इस प्रकार के महत्त्वपूर्ण ग्रग उसके शरीर के बाहर ही रहते है। ब्राइए देखं कि वे क्या ब्रोर कैसे हैं तथा उनके क्या-क्या कर्त्तव्य है। मोटे तौर पर पुरुष या नर के जनन-सस्थान को हम तीन विभागों में बॉट सकते हैं। इनमे प्रथम भाग उसके घड के द्यधोभाग में दोनों जवात्रों के जोड़ के स्थान से नाचे को लक्तरती हुई वे दो थैलियाँ-सी हैं, जिन्हें वृषण या ऋडकाश ( Testes or Testicles ) कहत हैं । इनमे से प्रत्येक वस्तुतः एक प्रकार की ग्रांथ है, जिसका आकार एक छोटे अखरोट या कब्तर के अड़े जितना बड़ा होता है और जो एक तरह की शिक्रनदार त्वचा भी थेली में बद रहता है, जिसे अड़कोपो का आवरण (Scrotum) कहा जाता है। इस यैली में बन्द ऋड एक प्रकार की बल खाई हुई प्रना-लियों या नलिका स्रों की अधि-जैसे होते हैं स्प्रीर उनके भोतरी पृष्ठ को कोष्ठपुक्त कला द्वारा अविराम गति से उन श्रद्भुत सतानोत्गदक कोशों श्रथवा शुकासुत्रो का निर्मास होता रहता है, जिनका जनर उल्लेव किया जा चुका है। इनका भीतरी हिस्सा अनेक सूच्म अगर संकडे कर्ला मे विभाजित रहता है, जिनमें से प्रत्येक का एक प्रधान लंबी प्रनाली द्वारा यातायात का सबध रहता है। इन कोष्ठों में

सदैव रक्त का यथेष्ट सचार होता रहता है, जिससे कि शुको-त्नादक कोशो की पोषण-तत्त्व की आवश्यकतात्रो की पूर्चि मे कमी न पड़े और वे अपने विभाजन द्वारा निरन्तर शुक-कीटो का उत्पादन करते रहे।

पृष्ठ २४१७ के चित्र में प्रत्येक ग्रंड के ऊर्ध्व ग्रौर ग्राधो-भाग पर किसी रचना के जो दो चपटे-से सिरे निकले हुए दिखाई दे रहे हैं। वे एक महत्त्वपूर्ण प्रनाली के सिरे हैं जिसमें कि जन्म के बाद शुक्रकीट कुछ समय तक सचित रहते हैं। जन्म के उपरान्त पहले वे उक्त प्रनाली के ऊपरी सिरे में पहुँचते हैं ग्रौर तदनन्तर ग्रड के पीछे फैली हुई एक

गेडुलीनुमा मोटी नली के रास्ते उसके निचले भाग मे जा पहुँचते हैं, जो 'उपांड' (Epididymis) के नाम से पुकारा जाता है। उपाड बहुत ही सकुचित स्थान मे त्राश्चर्यजनक ढग से समाई हुई २० से ३० फीट तक लबी एक वेहद मुड़ी ऋौर बल खाई हुई नलिका की गेडुली-सा होता है। इस प्रनाली मे शुक्रकीट तब तक टिके रहते हैं, जब तर्क कि उनके श्रंड से बाहर जाने का समय नही श्राता। जब वह समय श्राता है तो वे उक्त प्रनाली की दीवारों की पेशियों के श्राकुचन द्वारा बाहर धकेल दिए जाते हैं।



नारी-शरीर में प्रजनन-संबंधी द्रंगों की स्थिति

१. डिम्ब-प्रनाली; २. गर्भाशय; ३. किह्नी; ४. डिम्बश्रंथि; ४. गर्भाशय की ग्रीवा; ६. योनि-संपुर।

अब हम नर-जनन-संस्थान के उस दूसरे विभाग पर त्राते हैं, जिसका कार्य है जब-जब भी त्रावश्यकता पड़तो रहे तब-तब इन शुकाशुत्रों को अपने उत्पादन-स्थल से खींचकर ऊपर शरीर मे पहुँचाते रहना त्रीर समय त्राने पर पुनः वहाँ से उन्हें त्रपने प्रमुख लच्च त्र्यात् नारो के शरीर में स्थित डिम्ब से भेट करने के लिए उपयुक्त स्थान तक ले जाना। इस कार्य को साधने लिए जो प्रनाली काम त्राती है, उसका त्रारम उपाड़ से होता है, जहाँ से ऊपर उठकर वह वस्तिगह्यर में चली गई है (दे० पृष्ठ २४१७ का चित्र)। इस प्रनाली को शुक्त-प्रनाली (Vas def rens) के नाम से त्रिभिहित किया जाता है। यह प्रनाली कुछ

दूर ऊरर जाकर एकबारगी ही दिशा पलटकर मुड जाती है शौर मूत्राशय से नीचे की आर आनेवाली नली में मिल जाती है। इन दोनो निलक। आ के मिलने से वह सीधी चौडी नली बनती है, जिसे 'मूत्रमार्ग' (Urethra) कहते हैं और जो उपस्थ या शिश्न में से होकर अत में शिश्नाय के सिरे पर पहुँचकर एक छिद्र के रूर में खुल जाती है। इसी एक सामान्य मार्ग द्वारा आवश्यकतानुसार मूत्र तथा शुककीटों से युक्त वीर्य दोनो ही अपने-अपने समय पर बाहर निकला करते हैं। शिश्न में इस नली के आसपास शिराओं के जजाल से युक्त चारों और फैले हुए एक विचित्र प्रकार

के स्पजनुमा सौत्रिक ततु होते हैं। इस ततु-जाल की यह ख़ूबी होती है कि मस्तिष्क द्वारा नियत्रित कतिपय विशिष्ट भावनात्रो के त्रावेश श्रथवा बाह्य स्पर्श द्वारा होनेवाली एक प्रकार की उत्तेजना के प्रभाव से उनमे विशेष मात्रा मे रक्त का सचार होने लगता है, जिससे कि उनकी स्पजनमा दीवारे फूलकर विस्तृत हो जाती हैं श्रौर फलतः शिश्न मे एक ऋद्भुत स्थूलता श्रौर ददता श्रा जाती है, जैसा कि प्रत्येक पुरुप को श्रपने श्रनुभव से ज्ञात ही है। शिश्न क इस प्रकार दृढ हो जाने को उसका

'प्रहर्ष' कहते हैं, ऋौर यह ऋत्यंत आवश्यक है, क्योंकि ऐसा होने पर हो वह मैथुन के समय नारी-अग मे उपयुक्त स्थान तक वीर्थ को पहुंचा पाने मे समर्थ हो पाता है।

नर-जनन-सस्थान का तीसरा हिस्सा वे भ्रानेक भ्रातिरिक्त प्रथियों हैं, जिनमे से तरह-तरह के रस स्रवित होकर स्खलन के समय शुक्रागुओं के साथ मिश्रित होते हैं। १० २४१७ के चित्र मे जहाँ मूत्रमार्थ के साथ शुक्र-प्रनाली का संमिलन होता है, वहाँ उससे जुडी हुई दो थैलीनुमा रचनाएँ भ्राप देख सकते हैं। ये 'शुक्राश्य' (Seminal Vesicles) कह-लाती हैं श्रीर लगभग २ से ३ इच तक लंबी होती हैं। ये थैलियाँ श्राडकोशों से श्राए हुए शुक्रागुओं को सचित

रखने के हेतु मानों भड़ार का काम करती हैं, साथ ही वे समीप ही अवस्थित 'शिश्नमूल ग्रन्थ' (Prostate) तथा 'काउपर की ग्रिथ' (Cowper's Gland) की मॉित एक पतला तरल द्रव्य भी तैयार करती हैं, जो हल के दूधिया रग का होता है। इस तरल रस के सम्मिश्रण से न केवल शुक्ता गुत्रों के भुगड़ के समूचे ग्राकार में ही वृद्धि होती है, बाल्फ उन्हें ग्रासानी के साथ तैरते हुए इधर-उधर घूमने-फिरने के लिए एक विदया माध्यम भी मिल जाता है। यही नहीं, यह रस शुक्ता गुत्रों को मूत्रमार्ग में यहाँ-वहाँ छितरी रह जानेवाली मूत्रवृद्धों की ग्रम्लता के प्रभाव से नष्ट हो जाने से बचाता भी है। इस प्रकार शुक्कीटों ग्रीर इन ग्रन्थियों के रस के सम्मिश्रण से जो तरल द्रव्य हैयार होता है, वही 'वीर्य' या 'शुक्र' (Semen) कहलाता है।

पुरुष की भाँति स्त्री की जननेन्द्रियों के भी बाह्य ऋौर त्रांतरिक ऐसे दो विभाग माने जा सकते हैं, यदापि स्त्री में पुरुष की अपेका बाह्य भाग कम दिखाई देते हैं,साथ ही कम महत्त्वपूर्ण होते हैं। नर के अड़कोष के रूप में शरीर के बाहर की स्रोर लटकते गए दो शुक्रोत्गदक स्रग होते हैं उसी प्रकार नारी में भी बीजकोशोलादक दो प्रथियों होती हैं, जो 'डिम्ब-ग्राथयाँ' (Ovaries) क्हलाती है। किन्तु ये उसके शरीर के बाहर नहीं, बल्कि उसके बस्तिगह्नर में कमर के पाम ।नतम्बास्थियों के समीप तथा गुरों से कुन्त ही पीछे होती हैं, जैसा कि पृ० २४१६ के चित्र में दिखाया गया है। इन्हीं ग्रन्थनों में वे श्रत्यन्त महत्वपूर्ण नारी-वीजकोश या 'डिम्ब'(Ova)बनने स्त्रीर रहते हैं, जिनका कि परिचय ऊपर दिया जा चुका है। इनमें से प्रत्येक डिम्ब-ग्रन्थि का आकार एक चपटे-स म्रडे या बादाम जैसा होता है ग्रौर उसका परिमाण भी एक बडी-सी बादाम जितना ही ऋर्थात् लगमग १॥ इच लवा ऋौर पोन इच चौडा होता है। जन्म के समय से ही प्रत्येक लड़ की के शरीर में ये छोटा-सी ग्रन्थियों मौजूद रहती हैं। उन समय भी प्रत्येक ग्रन्थ में लगभग ७०००० श्रपिक परन्तु सशक्त डिम्ब पाए जाते हैं। जैसा कि हम आगे चलकर देखेंगे इन असख्य डिम्बों में से कई एक को कभो पकने का मौक़ा ही नहीं मिलता और वे व्यर्थ ही नष्ट हो जाते हैं। जब लडकी बढ कर युवावस्था की सीमा मे प्रवेश करने लगती है, उस समय उसके कुछ डिम्ब अपने नाभिकों (Nuclei) की रचना कर ऊगर उल्लिखित विधि से अपने वर्णकणों की त्राधी सख्या को वाहर फैंककर पकने लगते हैं।

इन (डम्ब-ग्रन्थियों की रसद-पूर्ति के लिए उनमें काफ़ी रक्तवाहिनियों श्रीर नाडियों की व्यवस्था रहती है, श्रीर ये शरीर की भीतरी मासपेशी-रचित दीवार से एक प्रकार के चौडे वधनों द्वारा जुडो रहती हैं। इनकी रचना अड या शुक्र ग्रन्थियों भी भोति नलिकाकार नहीं होती, प्रत्युत् उनके मुख्य भाग में एक प्रकार के संयोजक सौत्रिक ततुश्रों का जाल-सा फैला रहता है, जिसके पृष्ठ के जंजाल में डिग्वों के ऋतिश्क्त अन्य साधारण कोश भी उलके रहते हैं। इस खिचड़ी जैसे देर में अनेक डिम्ब अपने विकास की भिन्न-भिन्न अवस्था में पड़े दिखाई देते हैं श्रीर उनमें से प्रत्येक एक प्रकार के गोलाकार कोश-निर्मित डिम्ब-वेष्ट से परिवेष्टित रहता है, जो उनका पोषण श्रौर सरक्ण दोनों ही करता है। इनमें से जिन डिम्बवेष्टों के भीतर के डिम्ब परिपक्त होने के करीय होते हैं, वे डिम्ब-प्रनिय की सतह पर यहाँ वहाँ गोल-गोल दानों के रूप में उभरे हुए दिखाई देते हैं।

जहाँ नर-बीजकोशों या शुका गुन्नों का न्राड में लगातार निर्माण होता रहता है त्रोर वे वहाँ से निरतर निकलते रहते हैं, वहाँ इन नारी-बीजकोशों या डिम्बों का प्रकृति वहुत त्राधिक मितव्यियतापूर्वक निर्माण करती है त्रौर उन्हें ज़र्च करने में तो वह त्रौर भी श्रिषक मितव्ययी वन जातो है। रजोदर्शन से रजोनिवृत्ति के समय तक (जोिक श्रिषकाश स्त्रियों में ४५ वर्ष की उम्र में होता है) प्रत्येक स्त्री के जीवन में प्रति चार सप्ताह के त्रातर से केवल एक डिम्ब-वेष्ट डिम्ब-अन्थि की सतह के कपर फूटकर त्रपने गर्भभंदिर में स्थित परिश्वक डिम्ब को मुक्त करता है। इस प्रकार बारह-तेग्ह वर्ष की त्रायु से लगाकर पैतालिस वर्ष की त्रायु तक प्रति मास बारी-बारी से हर डिम्ब-प्रनिथ में साधारणत्या केवल एक ही डिम्ब पककर छुटकारा पाता त्रौर उसकी परिधि लॉघकर यात्रा करने के लिए बाहर की त्रीर त्रायसर होता है।

पृ १४२२ के चित्र में दोनों डिम्ब-प्रनिथयों में से प्रत्येक के ठोंक ऊपर भालर की तरह छाई हुई एक कुप्नीतुमा रचना त्राप देख सकते हैं। इन रचना त्रों के दूमरे छोर पर एक एक नली जुड़ी हुई है, जिसे 'डिम्बप्रनाली' (Ovrduct or Fallopian Tube) कहते हैं। ये नलियों लगभग पाँच-पाँच इच लंबी होती हैं त्रीर उनका एक मुँह तो उपर्कृत उल्लिखित कुप्पोनुमा सिरे के रूप में डिम्बर्ग प्रनिथ के पास के पेट में खोखले हिस्से में खुना रहता है त्रीर दूमरा गर्भाशय के ऊगरी भाग में जाकर खुलता है,

जिसका कि वर्णन श्रागे चलकर किया गया है। डिम्बप्रनिथ की श्रोर के कुप्पोनुमा मुख पर कुछ उँगलीनुमा
श्रक्तर होते हैं, जो डिम्ब ग्रन्थि से परिपक्त डिम्ब के
छूटते ही उसे पकडकर डिम्ब-प्रनाली के भीतर धकेलते
हैं। इस प्रनाली की भीतरी कला के पृष्ठ पर कुछ महीन
लहराते हुए रोम-जैसे श्रक्तर होते हैं। उन श्रक्तरों तथा
कला पृष्ठ की पेशियों के श्राकुचन द्वारा धकेला जाकर
श्रागन्तक डिम्ब नली के गर्भाशयत्राले मुख की श्रोर श्रग्रसर होता है। इस प्रकार श्रपने ध्येय-स्थान — गर्भाशय—
तक की यात्रा के लगभग पाँच इच के इस फासले को तय
करने मे एक डिम्ब को करीब श्राठ दिन का समय लग

यह ध्यान देने की बात है कि डिम्ब-प्रनाली का कुपी-नुमा भालरदार मुख कुछ अश तक ही डिम्ब-प्रनिथ के ऊर छाया हुआ रहता है, वह उसे पूरी तरह नहीं ढके रहता। इस प्रकार इस बात की भी समावना रहती है कि डिम्ब-प्रनाली में प्रवेश करने के बजाय वह भून से पेट के खोखले भाग में ही जा गिरे। ऐसा शायद ही कभी हो पाता है, परन्तु यदि इस तरह भटके हुए डिम्ब की उसी तरह भटक निकलनेत्राले किसी शुक्र भीट से भेट हो जाय तो गर्भाग्य से बाहर पेट के उक्त खोखले हिस्से में ही बच्चे का गर्भ प्रस्थापित हो जाता है, जिससे स्त्री के लिए भारी ख़तरा पैदा हो जाता है।

# वह थैली जिसमे गर्भस्य शिशु रहता है

गर्भाशय या जरायु पृ० २४२२ के चित्र मे दिग्दर्शित श्राकार-प्रकार का एक मजबूत कन् हाता है, जो वस्ति-महर मे मूत्राशय के पीछे श्रीर मलाशय के श्रागे श्रवस्थित होता है। सामान्यतः वह लगभग तीन इच लबा होना है, किन्तु जिन दिनो उसमे गर्भस्थ बचा रहता है, उन दिनो मोटी पेशीयुक दीवारोंवाला यह थैलोनुमा अग फैलकर सामान्य दशा से कई गुना बड़ा हो जाता है। उसमे तीन रास्ते होते है, जिनम ऊपर के दोनों कंनों के रास्तों से दो डिम्ब प्रनालियाँ उसमे प्रवेश करती हैं और तीसरा रास्ता, जो उसकी 'मीवा' (Cervix) कहलाता है, क्रमशः तग होते हुए एक गुहा जैसे मार्थ में आकर नीचे खुल जाता है। यह मार्ग यानि (Vagina) कहलाता है श्रौर तीन-चार इच लवा होता है । उसका निचला सिरा या मुख स्त्री के भगस्थान पर एक द्वार के रूप मे खुना रहता है। कुमारी कन्याश्रों मे योनि का यह द्वार त्वचा के एक पतले गोल परदे द्वारा ढका रहता है, किन्तु

वह बिल्कुल बंद नहीं होता। इस परदे को कुमारिच्छद (Hymen) कहते हैं, श्रीर प्रथम समागम के समय वह फट जाता है। योनिद्वार के श्रासपास दो छोटी छोटी ग्रन्थियों लगी रहती हैं, जो उसके मार्ग को तर रखने के लिए एक प्रकार का तरल रस उत्पन्न करती हैं।

स्त्री की जननेन्द्रिय के बाहर से दिखाई देनेवाले श्रंगों में दो उभरे हुए वसा से युक्त मोटे श्रोष्ठ होते हैं, जो कि सपुटित होकर योनिमुख श्रीर मूत्रद्वार को ढके रहते हैं। पुरुप में, जैसा कि हम देख चुके हैं, शुक्र श्रीर मूत्र दोनों के निकलने के लिए एक ही मार्ग होता है। किन्तु हिनयों में ऐसा नहीं होता—उनमें गर्भाशय श्रीर मूत्राशय दोनों से दो भिन्न प्रनालियाँ श्रलग-श्रनग द्वार के रूप में श्राकर बाहर खुनतों हैं श्रीर दोनों के मुख दो दो पतले श्रीटों द्वारा ढके रहते हैं। जा ये श्रीट मिलकर एक कोण बनाते हैं, उस स्थान में एक छोटा-सा श्रंकुर होता है, जिसे भगनासा (Cl.toris) कहते हैं। स्त्री के इस श्रग की रचना बहुत-कुल पुरुप के शिशन जैमी होती है श्रीर उसी की तरह इसमें भी प्रहर्षक ततु होते हैं, जिनसे मैथुन के समय वह दृढ हो जाता है।

### शिश्च का वीजारोपण

गर्भाशय जिन दिनों खाली रहता है, ऋर्थात् उसमे वचा नहीं होता उन दिनों महीने में एक बार नियमित रूप से उसकी बड़ी कड़ी सफाई होती रहती है, जिसका कि बाहरी स्वरूप इम स्त्री के मासिक रक्तसात अथवा आर्त्तव के रूप मे देखते हैं। ऐमा क्यो होता है ? हम बता चुके हैं कि डिम्ब-प्रन्थियों से छूटकर प्रति मास एक परि।क डिम्ब डिम्ब-प्रनाली के रास्ते गर्भाशय मे आता है। श्रविवाहिता स्त्रों में तो वह जरायु तक पहुँच जाने पर भी पति बार नष्ट हो जाता है स्त्रीर स्नार्चन के साथ बाहर फेक दिया जाता है। किन्त विवाहिता स्त्री मे डिम्ब-प्रनाली में से होकर आते समय यदि कही उसकी भेट मैथुन द्वारा प्रविष्ट पुरुष के किसी शुक्रकीट से हो जाती है तो एक नवीन मानव शिशु का बीजारोपण हो जाता है। पर यह किया तभी सफल हो पाती है जबकि वह सयुक्त बीज जरायु के भीतरी पृष्ठ में कहीं चिपक जाय। इसी प्रयोजन की सिद्धि के लिए डिम्ब ग्रन्थि से डिम्ब के छूटने के आठ-दम दिन बाद जरायु के भीतरी पृष्ठ की भिल्ली टूट जाती है और उसके पुराने पड जानेवाले कोश मानों भाइ बुहारकर बाहर फेंक दिए जाते हैं तथा उनका स्थान नए ताज़े वोश ले लेते हैं। स्वभावतः ही इस

किया मे बहुतेरी रक्तवाहिनियाँ फूट निकलती हैं, ख्रौर फलतः श्रार्त्तव के रूप मे प्रति २८ वें या ३० वें दिन साड़े-बुहारे गए त्तु बाहर निकलते देखे जाते हैं। इस प्रकार जरायु का भीतरी पृष्ठ फिर से ताज़े कोशों से युक्त होकर शुक्राणु से सयुक्त किसी भी डिम्ब को ग्रहण करने को तैयार रहता है, ताकि ज्यों ही कोई ऐसा बीज उस पर आकर प्रस्थापित हो त्योंही वह उसे अपने नवीन ततुत्रों से ढककर श्रपनी सतह पर चिपका ले। यदि ऐसा हो जाता है तो कहा जाता है कि स्त्री के गर्भ प्रस्थापित हो गया। इस बीजा-रोपण के हो जाने पर फिर अगले महीने से जराय की मासिक सफ़ाई अर्थात् आर्त्तव का कम बद हो जाता है, जो इस बात का सूचक होता है कि गर्भिस्थित हो चुकी। यह हमारे शरीर-यत्र के ऋपने ऋापको परिस्थिति के ऋनुकृल बना लेने की त्राश्चर्यजनक क्षमता का एक त्रीर उज्ज्वल

उदाहरसा है। ज्योही गर्भिस्थत बीज का डिम्ब-प्रनाली (खुली) गर्भाशय का गर्स डिम्ब-प्रनाली (विना कटी)

विकास होने लगता है, न केवल मासिक श्रार्त्तव ही बंद हो जाता है, बल्कि डिम्ब - ग्रन्थियाँ भी श्चव श्रीर श्रधिक डिम्ब-प्रनाली परिपक्त डिम्बों का उत्पादन करना बद डिम्ब ग्रंथि को कर देती हैं। यही स्थित रएने नहीं, उनमें स स्विति वाली मिल्ली योनि-संपुट

नारी-जनने निद्र याँ-( लंबाई के रुख़ काटकर दिखाया गया दृश्य ) होकर रक्त मे मिलने-वाले रमों मे भी ऋब कई परिवर्त्तन हो जाते हैं,जिनके प्रभाव से गर्भिणी के स्तनो में प्रस्थापित दुग्ध ग्रन्थियाँ विशेष रूप से कार्य करना शुरू कर देती हैं ताकि बचा पैदा होने पर उनमे दूध बनने लगे। प्रसव के बाद किसी मे जल्दी तो किसी मे कुछ देर से डिम्ब-ग्रन्थियाँ पुनः परिपक्व डिम्बीं को बनाकर गर्भाशय में प्रेषित करना शुरू कर देती हैं श्रीर उसी प्रकार पुनः मासिक धर्म भी होने लगता है।

की की प

साधारण रूप से डिम्ब ग्रन्थि से छुटकारा पाने पर कोई भी परिपक्व डिम्ब डिम्ब-प्रनाली मे तीन-चार रोज़ ही जीवित रह सकता है, अतएव विवाहिता स्त्रियों मे भी कई एक ऐसे डिम्ब किसी सचेतन शुककीट से सयुक्त न हो पाने के कारण व्यर्थ ही नष्ट होकर त्र्यार्त्तव के साथ शरीर से बाहर फेंक दिए जाते हैं। एक बार के मैथुन मे स्त्री

की योनि में कई करोड़ शुक्राणु प्रविष्ट होते हैं। इनमें से कुछ तो तस्काल ही मर जाते हैं, कई योनि के अम्लीय रसों से नष्ट हो जाते हैं श्रीर शेष गर्भाशय की श्रीर ऊगर श्रय-सर होते हैं। उसमें प्रवेश पा जाने पर वे उसमें विद्यमान चारीय रसों से मानों पुनः तरोताज़ा हो जाते हैं श्रीर श्रव इन बचे-खुचे शुककीटों में डिम्ब-प्रनाली के मुख तक पहॅ-चने के लिए एक सची दौड़ की प्रतियोगिता शुरू होती है। इस भगदड में उनमे से कई अपने प्राणों से हाथ घो बैठते हैं ऋौर कुछ ही डिम्ब-प्रनाली के सिरे तक पहुँच पाते हैं । यहाँ डिम्ब-प्रन्थि से छुटे हुए किसी परिपक्ष सशक्त डिम्ब से भेट करने की आशा में वे ठहरे रहते हैं। ज्योंही ऐसा कोई डिम्ब सामने पड़ा, त्योंही उम्मीदवारों में से कोई एक शुकारा, जो स्वभावतः सबसे ऋघिक स्वस्य ऋौर सशक होता है, दुसरों को मात करके सिर के बल उस डिम्म के

कलेवर में युस पड़ता है। इस किया में वह अपनी दुम को बाहर ही त्याग देता है श्रीर केवल उसका शीष-भाग ही डिम्ब-नाभिक से सयुक्त होने को तेज़ी से आगे बढता सामान्यतया केवल एक ही ऐसा शुक्र दीट डिम्ब के भीतर प्रवेशकर पाता

है, परन्तु कभी-कभी

एक से अधिक भी प्रवेश कर जाते हैं। उस दशा में ऐसी श्रमानुषिक सताने पैदा होती हैं, जिनके कि दो सिर या चार हाथ-पैर स्त्रादि होते हैं। स्त्रीर यदि कभी एक साथ ही या कुछ समय के अन्तर पर दो या इससे भी अधिक डिम्बों मे उतने ही शुक्रकीटों द्वारा बीज-प्रस्थापन हो जाता है तो उस दशा मे एक साथ दो-तीन या इससे भी अधिक बच्चे पैदा होते हैं।

डिम्ब-मं थ

गर्भाशय की ग्रीवा

शुकाशास्त्रों में डिम्ब के साथ संयुक्त होने की चमता एक से दो हफ़्तों तक बनी रहती है। यदि इस ऋवधि मे वे श्रपनी प्रयोजन-सिद्धि नहीं कर पाते तो श्रन्तमे मर जाते हैं श्रीर श्रसफल डिम्ब की भॉति उनके भी शव वहाकर प्रकृति द्वारा बाहर फेक दिए जाते हैं। यही कारण है कि यह जरूरी नहीं होता कि प्रत्येक मैथुन में गर्भ-स्थित हुन्ना ही करे।



# मनोयोग

है कि एक पुराना सैनिक बाज़ार से एक कटोरे में घो लेकर चला त्रा रहा था कि किसी ने मज़ाक करने की नीयत से सहसा कहा—''त्राटेन्शन।'' त्रीर बेचारा सैनिक त्रादत के त्रानुसार बिल्कुल तनकर खडा हो गया त्रीर उसका घी का कटोरा रहा जमीन पर यह कहानी प्रायः यह दिखाने के लिए कही जाती है कि त्राभ्यास का कितना बड़ा ज़ोर त्रादमी पर है। लेकिन त्रापने शायद यह ध्यान न दिया हो कि जो सैनिक बाज़ार से घी लिये जा रहा है, उसका मन घी की पूड़ी या हलवे मे लगा हुत्रा है। हो सकता है कि उसकी कल्पना में हलवे की हल्की-हल्की ख़शबू भी नाकों मे त्राने लगी हो त्रीर तब त्राचनक वह सुनता है—''त्राटेन्शन ।'' त्रीर उसका थयान तडपकर चला जाता है एक दूसरी ही त्रावस्था पर, एव उसकी प्रतिक्रिया होती है उसके एक विशेष प्रकार के शरीर-सचालन में।

इस कहानी का एक और हिस्सा है, जो आज तक किसी ने न कहा। ठीक उसी रास्ते पर, उसी जगह दो और भी आदमी चले जा रहे थे। उनमे से एक ने भी सुना ''श्रटेन्शन", लेकिन वह जैसे चल रहा था वैसे ही चलता रहा। हॉ, उक्त सैनिक के उस आकिस्मक आचरण पर वह हॅसने के लिए ज़रूर टहर गया, जैसा कि आधुनिक हर एक आदमी का स्वभाव है। लेकिन भला उस एक और आदमी को तो देखिए, जिसने ज़रा भी सुना नहीं कि किसी ने कुछ कहा भी या किसी ने कुछ हास्यजनक काम किया भी।

श्रतएव जब पहले ने पुकारा—"श्रजी श्रो, देखा तुमने उस सिपाही को ?" श्रौर बात पूरी न करके वह ही-ही-ही करने लगा तो दूसरे ने उस सैनिक की श्रोर, फिर पहले श्रादमी की श्रोर देखा, श्रौर ज़बर्दस्ती चेहरे पर ज़रा-सी मुस्कुराहट खींचकर वह फिर श्रपने काम में लग गया, यानी चलने लगा। मतलब यह कि यद्यि बात एक ही थी, किन्तु तीनों व्यक्तियों ने तीन विभिन्न प्रकार के आचरण किए। एक ने उस बात मे ही अपना मन-प्राण लगा दिया, यहाँ तक कि उसे महंगे घी का भी ध्यान न रहा; दूसरा उम बात को देखकर हॅसने के लिए ठहर गया; और तीसरे ने न कुछ सुना, न देखा—यहाँ तक कि जब ज़बर्दस्ती उसका ध्यान उस बात की ख्रोर खीचा गया तो भी वह ज़रा-सा मुस्कुराया ही, मानो मुस्कराने मे भी उसका कुछ ख़र्च होता हो।

जब हम किसी वस्तु या अवस्था पर ध्यान देते हैं तो यह नहीं होता कि विना मतलब ही उस पर हमारा ध्यान गया हो। वस्तुतः हमारे ध्यान के पीछे हमेशा कोई न-कोई मतलब छिपा रहता है ऋौर यह मतलब या स्वार्थ जितना ही शिक्त-शाली होता है उतना ही ऋधिक हमारा ध्यान उस वस्त पर खिचता है। ऊपर के उदाहरण से यह बात स्पष्ट है कि सिपाही के लिए जीविका-उपार्जन करने का एकमात्र साधन उसकी सैनिक शिद्धा ऋौर ऋाचरण ही है। इसलिए उसका जीवन सम्पूर्ण रूप से सैनिक ब्राजाओं का उचित पालन करने पर ही निर्भर है । लाख उसका मन पूड़ी श्रौर इलवे पर लगा हो श्रीर हज़ार उसकी श्रॉखो के सामने हाथ में कग्छुल लिये लल्ल की माँ की तस्वीर नाच रही हो, लेकिन जैसे ही एक सैनिक आज्ञा उसके कानों मे पडती है, उसका मन उछलकर हलवा स्रौर पूड़ी के स्रादि-स्रोतरूपी अपने उसी श्राचरण पर चला जाता है, जो उसके जीवन-निर्वाह के लिए ब्रावश्यक है। यहाँ उसके ध्यान के पीछे उसका एक बहुत बड़ा स्वाथ काम कर रहा है।

लेकिन उस प्रथम दर्शक का भी यद्यि इस बात पर ध्यान जाता है, फिर भी उनके ध्यान की तीच्णता इससे बहुत ही कम है। उसकी दिलचस्पी सिर्फ यही है कि किसी तरह उस वेकार अवस्था में उसे थोडा-सा हॅस लेने का मौका तो मिला। श्रीर जितनी उसकी दिलचस्पी थी उतना ही मन वह इस बात मे दे भी सका। पर सबसे पक्का आदमी तो है दर्शक नम्बर दो। उसका मन इससे भी गभीर विषय में लगा हुआ है। उसे बीबो ने कहा था एक ब्रेसलेट लाने को, पर वह लाया तो नही, अतएव क्या जवाब देगा बेचारा! और ऐसे वक्त पर अटेन्शन की आवाज़ हो या एकाध डिवीज़न सेना ही क्यों न परेड कर जाय, पर उसे क्या १ इसलिए ज़बर्दस्ती दिखाए जाने पर भी उसका ध्यान सिपाही के हास्यजनक आचरण-जैसी महत्वपूर्ण बात पर एकाध मिनट भी नही ठहर सका!

दिलचस्पी के आधार पर मनोयोग को भी दो प्रकार का वहा जा सकता है। इस हिसाब से पहला मनोयोग प्राथमिक अथवा मुख्य होगा और दूसरा होगा अप्रधान अथवा गौण। जो ध्यान स्वतः ही किसी वस्तु-विशेष पर चला जाय उसे साधारणतः प्राथमिक कहा जा सकता है। जो ध्यान जान बूक्तकर किसी ओर लगाया जाय, उसे मोटे तौर पर गौण कह सकते हैं। ये भेद मौलिक नही, विज्ञान की सुविधा के लिए किए हुए हैं। प्रकृति मे वस्ततः इस तरह का कोई अन्तर देखने मे नही आता।

उपर्युक्त दोनों प्रकार के ध्यान या मनोयोग न्यिक के निजी स्वार्थ पर निर्भर हैं। प्राणिशास्त्र य नियम के अनुमार जीव के लिए कुछ अनिवार्य आवश्यकताएँ स्वामाविक हैं, जैसे भोजन और काम। इनके अलावा भी विद्वान् लोग तरह-तरह की प्रवृत्यात्मक आवश्यकताओं का जीवों में होना मानते हैं, जैसे वात्सल्य, गोष्ठो, निर्माण आदि सबधी प्रवृत्तियाँ। इनसहज वृत्तियों से उत्पन्न स्वार्थ के अलावा जितने भी स्वार्थ हैं, उन्हें गोण कहा जाता है और तदनुसार गौण स्वार्थों से परिचालित मनोयोग भी गौण कहलाता है।

भूखा शेर जंगल मे विचर रहा है, उसकी मूँछे तनी हुई हैं। श्रों खे चचल हैं, कान चुरत हैं श्रीर पाँव श्रागे बढ रहे हैं, वैसे ही ज़रा-सी खडखडाहट होती है, उसके कान खड़े हो जाते हैं, उसकी श्रांखे श्रावाज की श्रोर जम जाती हैं श्रीर वह मूर्तिवत् थम जाता है। वई ज़रगोश तड़पकर एक विल मे घुस जाते हैं, श्रीर शेर का ध्यान उसी विलवाली जगह पर लगा है। उसके श्रासपास क्या हो रहा है, इसका उसे पता नहीं। उसकी पूछ एक विशेष प्रकार से धीरे-धीरे किन्तु वेचैनी के साथ चतुर्दिक् फिर रही है श्रीर वह खड़ा है बिलकुल मनोयोगपूर्वक।

क्ररगोशों का भी मौत का परवानों कटा था, अतएव शेर ते उनमें से कई को धर दबोचा । तब पेट भर जाने पर वह समीप ही लेट रहा । कुछ समय बीतने पर देखते क्या हैं कि एक ख़रगोश उसकी पूँछ से खेल रहा है । किंतु शेर ने उसकी ख़ोर एक बार अनमने भाव से सिर्फ देखा ख़ौर लेट रहा । यह क्यों ?

भूख एक प्रवृत्ति है, श्रीर जब तक उसकी परितृति नहीं हुई, शेर की दिलचस्पी खाद्य-पदार्थ पर ही केंद्रित रही, श्रीर उसी श्रनुपात से उसका ध्यान भी खरहों पर रहा। किन्तु भूख मिटते ही दिलचस्पी भी कम हुई श्रीर उसी श्रनुपात में उसका मनोयोग भी उस वस्तु पर से कम हो गया। श्रस्तु, यह नियम हुश्रा कि मनोयोग की तोवता स्वार्थ की मात्रा के सीधे श्रनुगत से घटती बढती है।

गौरा स्वार्थ उसे कहा जा सकता है, जो प्राथमिक स्वार्थों के कारण उत्पन्न ता जरूर हो, लेकिन स्वय प्राथमिक स्वार्थ नहो। उदाइरण के लिए हम चित्रकारी ही को ले सकते हैं। कैनवास पर बने हुए चित्र को न खाया जा सकता है ऋौर न उससे चित्रकार की प्यास ही मिट सकती है, चाहे ब्रॉखों से उसका सौदर्य-रस कितना ही क्योंन निया जाय। फिर भी एक अच्छा दृश्य देखकर चित्रकार तुरन्त अपनी तूलिका उठाकर कैनवासपर उसे इतने मनोयाग पूर्वक श्रकित करने लगता है कि खाना-पीना तक भूल जाता है। उसका यह मनोयोग गौण है श्रौर इमका मूल स्रोतचित्रकार के श्रन्दर कहीं न-कही छिपा है। हो सकता है कि चित्रो के द्वारा ही उसकी जीविका चलती हो, अथवा उसकी कोई और श्रान्तरिक प्रवृत्ति इसके द्वारा सन्तुष्ट होती हो। लेकिन यह दिलचस्पी प्राथमिक नहीं, प्रत्युत् उत्पन्न श्रथवा प्राप्त है। स्रतएव चित्र पर उसका मनोयोग भी उत्पन्न स्रथवा प्राप्त मनोयोग ही है। किसी भी विद्यार्थी का ऋपने पाट पर लगाया गया मनोयोगभी इसी प्रकार प्राप्त मनोयोग होता है।

सयोजनावादी मनोवैज्ञानिक मनोयोग नो एक निष्किय मानसिक घटना समभते हैं। उनके विचार से सिक्तया-त्मक रूप में कहीं मनोयोग नहीं किया जा सकता, श्रीर जो मनोयोग सिक्तय-सा दीखता है, वास्तव में वह भी निष्किय मनोयोग के दुकड़ों का एक समृह होता है।

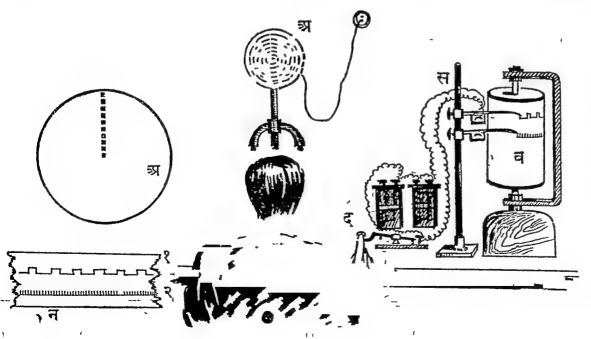
श्राइए, पहले यह बता दें कि सयोजनावादी मनो-वैज्ञानिकों का मौलिक सिद्धान्त क्या है। इनके विज्ञान को मानसिक रसायन कहा जा सकता है। जिन प्रकार रसायनशास्त्र में हर पदार्थ का विश्लेषण करके उसके श्रान्तिम मौलिक परमाणु पर पहुँचने की चेष्टा की जाती है, उसी प्रकार मानसिक क्रियाश्रों का भी विश्लेषण कर ये वैज्ञानिक उसके श्रान्तिम मौलिक दुकड़े पर पहुँचना चाहते हैं । उनकी घारणा है कि ऐसे ही मौलिक दुकड़ो के योग से मानसिक क्रियाऍ बनी हुई हैं ।

त्रतः मनोयोग के भी विश्लेषण की जब इन्होने कोशिश की तो त्रार्श्वर इस परिणाम पर पहुँचे कि वह एक निष्क्रिय मानसिक क्रिया त्रथवा घटनामात्र है, जो बहुत थोडे समय तक जमकर रह सकती है। साथ ही उसका निरन्तर विचलन त्रथवा हास-वृद्धि का क्रम भी चलता रहता है।

यहाँ मनोयोग-विचलन के एक परीच्या का संचिप्त विव-रण हम दे रहे हैं। इसी पृष्ठ के चित्र के अनुसार एक वर्ण-चक(Colour Wheel) गर मैसन की एक डिस्क चढा दो। यह मैसन की डिस्क दफ्ती की एक चक्रफलक होती है जो बिल्कुल सादी होती है स्रौर जिम पर उसके वेन्द्र-विन्दु से परिधि तक एक ही रेखा मे थोडी-थोडी दूर हटकर कई चौकोर छोटे-छोटे काले निशान बने होते हैं। वर्णचक एक तेज़ी से घूमनेवाला यत्रं होता है। इस चक्र पर चढाकर डिस्क को घुमाने से गोल-गोल कई रेखाएँ नज़र स्राती हैं, जो इन्ही निशानों के तेज़ी से घूमने की वजह से बन जाती हैं। स्त्रव प्रयोजक को चाहिए कि जिस पर परीच्या करना हो उस पात्र को आराम से इकी चक्र के सामने बैठा दे श्रौर उस पर ध्यान जमाने को कहे। परिधि की, स्रोर से केन्द्र की स्रोर तीसरे या चौथे चिह्न की रेखा बहुत स्रिथिक मनोयोग देने ही से दृष्टिगोचर हो सकती है। पात्र को कहना चाहिए कि तुम इसी रेखा को देखों श्रौर उसे किसी भी हालत में दृष्टि से ऋोभन मत होने दो। मेज पर एक गतिलेखक-यंत्र (Kymograph) चालू कर दो । इसके साथ एक छोटी विद्युत् चुम्बकीय लेखनी (Electro-Magnetic Stylus) सटा दो, जिसका संवध एक विजली की चाबी से रहे। इस चाबी को पात्र के दाहिने हाथ के पास रख दो। उसे यह त्र्यादेश दे देना चाहिए कि जब तक उसे रेखा दिखलाई पडती रहे, वह उस चाबी को दबाए रखे, त्र्योर ज्योंही वह लुत हो जाय, उसे छोड दे। फिर जैसे ही दिखलाई पडे, पुनः चाबी को दबा दे। काइमोग्राफ पर त्र्यकित चित्र के ठीक नीचे समयस्च क द्वारा समय का भी रेखाचित्र ले लो।

इस चित्र को देखने से मालूम होगा कि रेखा बीच-बीच में बराबर लुप्त होती श्रौर फिर दिखलाई पडती रही है। यानी पात्र का ध्यान रेखा पर से बीच-बीच में बराबर हटता जाता रहा है। इस प्रकार मिनिट में कई-कई दफे के हिसाब से ध्यान का विचलन होता है, जो निन्न व्यक्तियों यत्र में श्रलग-श्रलग होता है।

इससे भी सीधी एक श्रौर परीक्षा है, जिसे कोई भी व्यक्ति किसी तरह के यंत्रादि की भरभट किए बिना कर सकता है। किसी भी शाम को सूर्य डूच जाने के बाद, जबिक तारे दिखलाई पड़ना शुरू हुए हों, श्राप श्रासमान पर श्रॉख जमाइए श्रौर कम-से-कम एक तारा टूढ़ निकालने की कोशिश कीजिए। लीजिए, श्रापने एक तारा पा लिया। तो फिर श्रब एक श्रौर तारा, जिस सूरत से भी हो, देखना ही होगा। पहले पहल वम-से-कम एक जोड़ा तारा देखने का ही नियम है। वह देखिए, वह एक श्रौर तारा-सा नज़र श्रा रहा है। हों, वह तारा ही तो है। पर यह क्या, वह पहला तारा तब तकक्या हो गया श्रीप पाएंगे कि बहुत ध्यान देने पर बीच-बीच मे वह तारा दिखलाई पड़ता है श्रौर फिर लुत हो जाता है। श्रर्थात् श्रापके ध्यान की लगातार हाम-वृद्धि हो रही है।



मनोयोग - विचलन
संबंधी एक प्रयोग

ग्र—मैसन की डिस्क;
व—गतिलेखक यंत्र या
काइमोग्राफ़;म—विद्युत्
चुम्बकीय लेखनी, द—
चाबी; न—काइमोग्राफ
पर ग्रंकित रेखाचित्र (१.
विचलन का रेखांकन;
२. समय का रेखांकन)।
(विशेष विवर्ण के लिए
इसी पृष्ट का मैटर
पहिई।)

हॉ, तो सयोजनावादी मन के अन्दर इच्छा नाम की त्रियात्मक शिक्त का भी होना नहीं मानते। उनका मत है कि नाना प्रकार के सवेदनों के योग से ही मानसिक अनुभव होते हैं, तथा विचार करने, इच्छा करने श्रौर काम करने के लिए इस स्वतंत्र नहीं हैं। इस प्रकार ये गीता के "कर्म-रयेवाधिकारस्ते" वाले सिद्धान्त की जह पर ही कुठारा-घात करते हैं। मनुष्य का सारा व्यक्तित्व निष्क्रिय सवेद-नादि प्राकृतिक घटनात्रों का एक मेल है। लेकिन, त्रापको सुनकर श्राश्चर्य होगा कि इस मतवालों के परीच्लों का एकमात्र आधार है अन्तर्दर्शन। अगर मन की किसी किया के सद्रध में स्त्रापको वैज्ञानिक ज्ञान प्राप्त करना है तो श्रापको श्रपना सारा ध्यान श्रपने भीतर की श्रोर लगा देना होगा स्त्रौर यह विश्लेषण करने की चेष्टा करना पढेगा कि आपके मन के अन्तर्गत क्या हो रहा है। प्रयोजक ऐसा ही कुछ स्रादेश स्रापको देगा—"स्राप स्रपनी सारी शिक्त को इसी बात पर जमा दीजिए कि जिस समय में श्रापके हाथ पर चिकोटी काटता हूँ तो देखिए कि श्रापको क्या अनुभव होता है " आदि । अब आप मन की निष्क्रियता वाले सिद्धान्त के साथ इस बात को मिलाकर देखिए। एक श्रोर तो वे लोग कहते हैं कि मनोयोग निष्क्रिय है, लेकिन फिर वही आपको कहते हैं कि आप इस पर पूर्ण मनोयोग भी दीजिए ।

यहाँ पर, चलते-चलते, एक श्रौर बात की श्रोर इशारा कर देना उचित होगा। सयोजनावादियों की उपर्युक्त हास्यजनक स्थिति का कारण एक साधारण मनोवैज्ञानिक तथ्य है। वैज्ञानिक सत्य पर पहुँचने के लिए पहले वस्तुस्रों का गम्भीर निदर्शन किया जाता है, तत्रश्चात् उनका सामान्यीकरण होता है श्रीर श्रत में सिद्धान्त-निर्माण होता है। लेक्नि सिद्धान्त बन जाने के बाद सिद्धान्त-निर्माता को अपनी इस सफलता पर इतनी ख़शी होती है कि आगे की भी प्रत्येक घटना को इसी सिद्धान्त पर घटाने की उसकी प्रवृत्ति होती है। नतीजा यह होता है कि अधिकतर श्रवलोकित तथ्यों के विपर्यय के वावजूद भी इस सिद्धान्त को छोडा नहीं जाता, वरन् उसी सिद्धान्त पर तोड-मोड-कर इस नए तथ्य को बिठा देने की चेष्टा होती है। ऐसी श्रवस्था के श्राने पर विज्ञान जहाँ का तहाँ स्थगित-सा हो जाता है स्त्रीर वह पुनः स्रागे तव बढता है जबिक फिर से श्रॉखे खुनती हैं। हमारे संयाजनावादी मनोवैज्ञानिकों की भी अन्त में यही अवस्था हुई, जिसके कारण उनके अधिकतर सिद्धान्त खटाई मे पड़ गए।

श्रतः हमने यह तय पाया कि मनोयोग एक विल्कुन निष्किय मानिसक घटना नहीं वरन् गतिशील किया है श्रीर इसके घटाने-वढाने, किसी ख़ात श्रोर को लगाने. या खींच लेने श्रादि पर न्यिक का कुछ दूर तक हाथ श्रवश्य रहता है। मनोयोग की उच्चतम श्रवस्था को ही ममाधि कहते हैं। इस श्रवस्था को प्राप्त कर लेने पर न्यिक श्रासपास की बढी-से-बढ़ी घटनाश्रों तक को विस्मृत कर देता है श्रीर एक ही बात, जिस पर कि वह ध्यान जमाता है; उसकी सम्पूर्ण मानिसक कियाश्रों का केन्द्र-विन्दु हो जाती है। समाधि की श्रवस्था में मैसन की डिस्क द्वारा श्राज तक परीक्षण नहीं किया गया। यदि किया जाय तो काफी दिलचस्प होगा।

कुछ मनोविज्ञान-विशारदों का मत है कि मनोयोग की तीवता किसी भी घटना की तीवता एवम् उसके सहसा होने पर निर्भर करती है। बात कुछ हद तक ठीक अवश्य है, लेकिन हर हालत में नहीं। सड़क के किनारे अपने कमरे में बैठकर परीक्षा के लिए पाठ याद करते हुए विद्यार्थी के सामने से कानों के पर्दे को फाडनेवाली स्रावाज़ करते हुए बड़े-बड़े टैंक निकल जाते हैं, फिर भी वह विद्यार्थी निमन्त रहता है अपने पाठ्य विषय की रट में ही। श्रीर एक टैंक के चलने की श्रावाज कम-से-कम श्राघे मील तक के लोगों का ध्यान भंग कर देने के लिए काफ़ी होती है. लेकिन वही उस विद्यार्थी का ध्यान तक नहीं खींच सकी ! परन्तु वही विद्यार्थी जब पढ रहा हो, श्रौर सामने खिडकी से कुछ दूरी पर थोड़ी-थोडी आग की रोशनी-सी दिखलाई पडती हो, तो पढने की कोशिश करने पर भी उसका ध्यान उसी आग की ओर दौड जाता है। अचानक उसके मुँह से निकलता है-"ग्राग "" श्रीर पढना-लिखना छोडकर वह दौड पडता है। यह क्यों १

श्रापने देखा कि टैंक की श्रावाज़ एक श्रत्यिषक तीन घटना थी श्रीर यदि उपर्युक्त नियम ठीक होता तो विद्यार्थी का ध्यान उसी पर चला जाना चाहिए था। उधर श्राग की लपटों का दूर से दिखलाई पडनेवाला दृश्य बहुत-ही धुंवला था, श्रतएव उस पर शायद उसका ध्यान जाना ही नहीं चाहिए था। फिर भी हुश्रा वही जो इस नियम को गलत सावित करता है। यही तो वैज्ञानिकों के सिद्धान्त की मौत है।

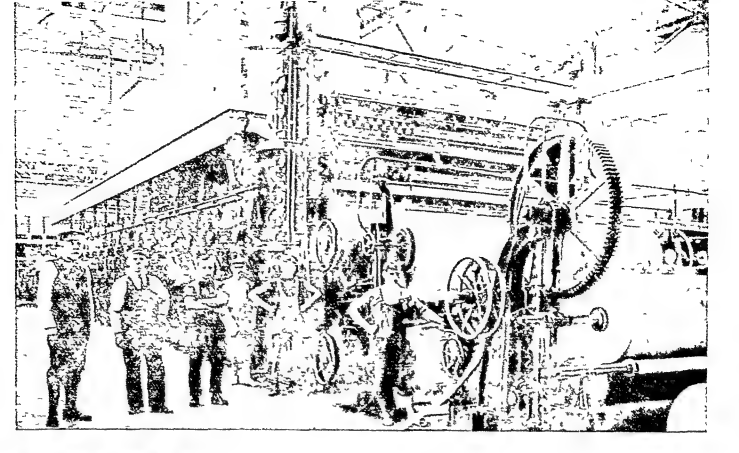
मन का एक और भी गुण है हर चीज़ में अर्थ खोजना। जिस चीज़ की ओर मन जाता है, उसमें कोई-

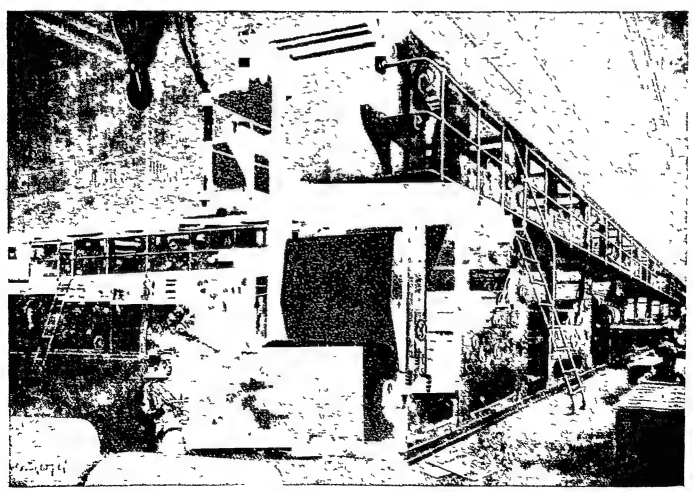
न-कोई अर्थ वह अवश्य खोज निकालता है और जब तक वह उसमें अर्थ नही पाता, एक अस्थिरता का अनुभव करता है। दूसरे शब्दों में यह कहा जा सकता है कि प्रकृति का नियम ही है हर वृश्तु एव क्रिया में संतुलन की स्थापना करना और कोई भी वस्त तब तक ऋस्थिरता की ऋवस्था मे रहती है, जब तक कि उसे एक प्रकार का सतुलन प्राप्त नही हो जाता। मन भी सर्वदा ऐसा ही समतौल प्राप्त करने को उद्ग्रीव रहता है। जब किसी वस्तु विशेष पर हमारा ध्यान जाता है तो जब तक उस वस्तु का अर्थ हम नहीं पा लेते, तब तक हमारा ध्यान चाहे तो उसी पर जमा रहता है अथवा उससे उचट भी जाता है। अर्थ पा लेने के बाद जो ध्यान उस वस्तु पर रह जाता है, वह उत्पन्न श्रयवा प्राप्त ध्यान है श्रौर खोजने पर पता चलेगा कि श्रमो भी उस वस्तु से कुछ स्वार्थ पूरा होने को बाक़ी है। उदाहरण के लिए त्राप निम्न घटना को ले सकते हैं। स्राप नदी के किनारे-किनारे एक जंगल से गुज़र रहे हैं। इसी समय दूर से आती हुई किसी चिहिया की बोली त्रापको सुनाई पड़तो है। स्राप स्रपना दूरवीन उठाते हैं श्रौर उस स्थान की श्रोर फ़ोकस करने की कोशिश करते हैं। स्रापका सारा ध्यान इसी पर जमा हुस्रा है। तब ज्योही स्रापके दूरबीन की गोलाई के भीतर कोई उड़ती हुई चिड़िया दिखलाई पड़ती है, श्राप श्रीर भी ध्यान-पूर्वक उसे देखने लगते हैं तथा शीशे को स्रागे-पीछे करते हुए दूरबीन का फोकस उसी स्रोर किए जाते हैं, जिधर को चिड़िया उड़ रही है। लीजिए, स्रव साफ हो गया। यह एक सुर्ख़ाव है। साथ ही आपकी उत्सुकता भी समाप्त हो गई। दूरबीन आपने छोड़ दिया, और आप पुनः स्रागे बढ़ चले। स्राप उस बात पर तभी तक मनोयोग दे सके जब तक आपने उस दूर से आती हुई श्रावाज़ श्रौर उडती हुई चीज़ को जान नही लिया। लेकिन यदि उसी समय आपके हाथ में बन्द्क भी है श्रौर जेब मे कारत्सें भी, श्रौर यह सुर्ख़ाब श्रापको दरकार है तो आप इसे ज़रूर मारेगे। ऐसी हालत मे इसे पहचान लेने से ही त्रापकी दिलचस्पी ख़त्म नहीं हो जाती ऋौर न उस पर से आपका ध्यान ही हट जाता है। बल्कि यह सुर्ज़ीब है, यह जानकर आपका ध्यान और भी केन्द्रित होकर उसी पर जम जाता है। त्रगर यह एक कौवा होता या चील होती तो अवश्य आपने उसकी स्रोर दुवारा देखा भी न होता। हॉ, तो यह लो आपने उसे मार ही डाला श्रीर उठाकर नौकर को दे दिया श्रीर श्रब श्राप

फिर चलते हुए। अब आपका ध्यान पुनः दूसरी ओर चला गया। किन्तु आपके नौकर का ध्यान आपके इस कृत्य पर गया ही नहीं—उसे आपके इस महान् कर्म से कुछ भी दिलचस्पी नहीं। वह तो सोच रहा है, किसी तरह घर लौट चलते तो थकावट मिटती। लेकिन अगर उसे भूख लगे और खाने का और कोई उपाय न हो, तो संभवतः वह भी मनोयोगपूर्वक एक भागती हुई मुगीं के पीछे दौड़ेगा।

हमारी दिलचस्पी एक समय मे एक ही वस्तु मे हो सकतो है। स्राप कह सकते हैं कि स्रापने स्वय एक साथ ही एक किताब भी पढी है और अपने एक दोस्त से गर्पे भी लगाई हैं। हमे स्त्रापकी बात स्वीकार है। हमने भी ऐसा एक आदमी देखा है जो ख़ुद भी चिट्टी लिख रहा है, श्रौर दूसरे को चिट्टी का मज़मून बोलता भी जा रहा है। शायद हिन्दी के पुराने पत्रकार प० अम्बिकादत्त व्यास एक साथ बीस काम कर सकते थे । हमे नही मालूम, कहाँ तक वह बात ठीक है । लेकिन हम इतना श्रापको बता देना चाहते हैं कि श्रगर श्राप कभी ऐसा होते देखें तो यह जानने की कोशिश करें कि क्या सच ही एक से अधिक काम एक साथ हो रहे हैं १ कही ऐसा तो नहीं है कि जिस वक्त चिट्री लिखी जा रही है उस व कि॰ ध्यान तो चाहे उसी पर हो, परन्तु उसका मज़मून पहले ही सोचा जा चुका है और हाथ श्रपने आप उसे लिख रहा है ? ऐसी हालत मे आप अधिक-से-अधिक इतना ही कह सकते हैं कि अमुक व्यक्ति बड़ी ही तेज़ी के साथ ऋपने ध्यान को एक विषय से दूसरे विषय पर दौड़ा सकता है। चूँ कि उसका ध्यान बड़ी जल्दी-जल्दी कई विषयों पर आ जा रहा है, इसीलिए आप भ्रमवश समभते हैं कि इन सब पर वह एक साथ ही ध्यान दे पा रहा है।

श्रगर बाते करते हुए कोई ऐसा शब्द श्रापके मेंह से निकल पहे, जिसका वहाँ रहना हास्यास्पद होने के सिवा श्रोर कोई श्रर्थ नहीं देता हो तो कृपया श्राप ज़रा गौर करने की कोशिश कीजिए। श्राप पाएँगे कि वह श्रापके श्रागे के सोचे हुए किसी विचार का छूटा हुश्रा कोई शब्द है। यही बताइए कि क्या श्रापका ध्यान श्रविचलित रूप से इस सारे लेख पर टहरा रहा ? श्रगर नहीं तो जानने की कोशिश कीजिए कि कितनी देर तक एकटक श्रापका ध्यान बिना ट्रटे हुए इस पर जमा रह सका ? इस तरह के दो-एक परीच्यों से श्राप जान सकेंगे कि बग़ैर टूटे कितनी देर तक एक वस्तु पर ध्यान जमा रह सकता है।





ज्ञान-तिधि का रखवालां काग्रज कारखाने से छापाखाने में, जहाँ श्राकर उसका निर्माण सार्थक होता है। चित्र में ऊपर एक विशाल काग्रज बनानेवाली मशीन श्रीर नीचे छापाख़ाने की एक भीमकाय गेटरी मशीन प्रदर्शित , है। दोनों-पर मीलों लंबी कागृज़ की रीलें चदी हुई हैं—किसलिए १ केवल छपकर ज्ञान का प्रचार करने के लिए !



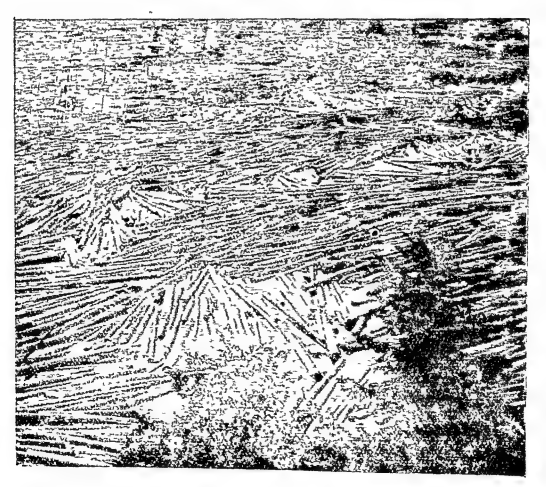
# ज्ञान का संरक्षक और प्रचारक--काग़ज़

वह कौन सी वस्तु है, जिसकी बदौलत श्राज न कंवल सामयिक विचारधाराश्रों बल्कि दुनिया के सभी देशों श्रोर समस्त युगों के श्रव तक के संचित सारे ज्ञान की श्रमूल्य निधि का ख़जाना मानों घर-घर में ख़ुल गया है ? श्राइए, प्रस्तुत लेख में उसी श्रनोखी वस्तु से श्रापका परिचय कराएँ, जो दरश्रसल हमारी श्राज की सभ्यता की नीत्र की ईट बनी हुई है।

महति की अपूर्व देन जल के बिना जिस प्रकार जीव-धारियों की दुनिया कदापि कायम नहीं रह सकती, ठीक उसी प्रकार काग़ज़ के बिना हमारी वर्त्तमान सभ्यता की इमारत का भी टिक पाना सभव नहीं है। काग़ज़ के

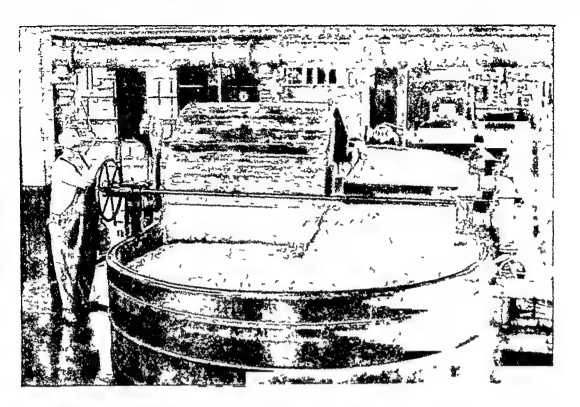
थियां में ही लिपिबद्ध है। साहित्य-विज्ञान, इतिहास-दर्शन, व्यापार-व्यवसाय, नीति-धर्म, समाज-राजनीति सभी-कुछ तो कागृज़ के ही बल पर टिके हुए हैं। तभी तो ब्रिटिश म्यूज़ियम के पुस्तकालय की दीवाल पर लिखा

विना ज्ञान का प्रवार होना इन दिनों ग्रासमव ही प्रतीत होता है। ज़रा कल्पना तो की जिए कि यदि सभ्य ससार से आज कागृज विलुप हो जाय. तो इमारी क्या दशा होगी । कहाँ तक हम भोजपत्र, ताम्र-त्र्रथवा चमड़े या रेशम के पट पर पुस्तक या समाचारपत्र छापते फिरेगे ? श्राज समस्त स-सार का ज्ञान कागृज़ की पो-



श्रापने 'पल्प' नामक एक वस्तुका नाम सुना होगा—यही वस्तु काग़ज़ की नीव है, श्रोर वह बनती है पेडों के लट्टो से । चित्र में जो हज़ारों लट्टे नदी में तैरते दिखाई दे रहे है, वे इसी उद्देश्य से एक पेपर-मिल को ले जाए जा रहे है ।

है कि ''श्राप के हाथ मे जो पुस्तक है, उसे बहुत सँमालकर पहिये, यह स्वर्ण से भी ऋधिक मूल्यवान् है। यदि कागृज न हो तो आधुनिक सभ्यताकी ऊँची श्रष्टालिका च्या मे घगशायी हो जायगी । यह जगली दशा से हमे उच शिन्तित श्रवस्था तक पहॅचाने लिए मानों एक पुल का काम देता है; ग्रराज-कता से सुशा-



इस विशेष प्रकार की मशीन द्वारा लकड़ी की चिपटों को श्रीर भी छोटे-छोटे टुकड़ों में का ट-का टक र उपकी लुगड़ी ब-नाई जाती हैं, जो कि काग़ज बनाने का ख़ास मसाला

सन, तथा उत्पीडन की दशा से स्वतत्रता की स्थिति तक इसी के सहारे हम पहुँच सकते हैं। इसके बिना हमे वह प्रोत्सा-हन नहीं मिल पायगा, जिससे कि मनुष्य के हृदय में महान् काय्यों को करने की प्रेरणा उत्पन्न होती है। हमें सोचना चाहिए कि कागज़ का वास्तविक महत्व कितना ऋषिक है।"

तो फिर श्राइए, देखें कि ज्ञान-प्रचार के इस ज़बर्दस्त साधन का त्राविष्कार कब त्रौर कैसे हुन्ना। विचारों को लेखबद्ध करने की ऋभिलाषा मनुष्य के हृदय मे उस सुदूर श्रतीत के युग में ही जन्म ले चुकी थी, जब वह खोह-कन्दरास्रों मे स्रपना जीवन-यापन करता था। उन दिनों वन्दरास्रों की दीवारों मे पत्थर की छेनियों से खोदकर चित्रमय संकेतों द्वारा ही उसने अपने विचार अकित करने शुरू किए थे। इस चित्र-लेखन कला मे मिस्र-निवासियों ने विशेष उन्नति की थी। तदुपरान्त मिट्टी की तिख्तयों श्रीर धातु के पत्तरों पर भी खुदाई करके लिखने की तर-क्रीव ईजाद की गई। प्राचीन मिस्र श्रौर वेबीलोनिया में तो राजकीय व्यवहार मे भी मिट्टी की तिख्तयाँ कानूनी लिखा-पढी के लिए काम मे लाई जाती थीं। वहाँ टैक्स वसूल करनेवाला मंशी टैक्स की वसूली की रसीद ऐसी ही तिख्तयों पर बनाया करता। किन्तु वह वेचारा जब टैक्स वसल करने के लिए शहर मे जाता तो साथ ही एक गदहे पर ढेर-सी ऐसी मिट्टी की तिख्तयाँ लादकर ले जाता ! इन्हीं पष्टियों पर खोदकर उसे प्रत्येक टैक्स देनेवाले को

टैक्स की वस्ली की रसीद तैयार करके देना पड़ता था। कालान्तर में लगभग साढे पाँच हजार वर्ष पूर्व मिस्र-निवासियों ने 'पेपायरस' नामक एक विशेष जाति की घास के रेशों को भिगोकर श्रीर उन्हें कृटकर ताने-बाने के रूप में बारीक चटाई की भाँति बुनकर तथा उन्हें इतना चिकना वनाकर कि उनकी सतह पर लिखना सम्भव हो सके, एक प्रकार का कागृज़ बनाना शुरू किया। कागृज के लिए प्रयुक्त अप्रेज़ी शब्द 'पेपर' इसी 'पेपायरस' शब्द से निकला है। सिकन्दर महान् ने मिस्र से ढेरों ऐसा 'पेपाय-रस' लिखने के लिए यूनान मॅगवाया था। इसी जमाने में योरप मे 'पेपायरस' का सर्वप्रथम आगमन हुआ। पर ठीक इन्हीं दिनों चीन में सड़े-गले रेशम से काग़ज तैय्यार किया जा रहा था। ऐसा जान पडता है कि घास और शहतूत की छाल के रेशे से भी चीन-निवासी कागुज़ तैय्यार करना जानते थे। स्राठवीं शताब्दी में न्नारब के कुछ सेनानायक युद्ध करके चीन से कुछ ऐसे कारीगर बन्दी के रूप में अरब ले आए जो रेशे से कागुज़ बनाना जानते थे। इससे मानों एक भारी समस्या इल हो गई। घरेलू कारीगरी के पैमाने पर स्थापित हुई अपन की कागज़ की इन फैक्टरियों को हम योरप के काग़ज़-व्यवसाय का अग्रद्त कह सकते हैं - यहीं से सबसे पहले काग़ज़ बनाने की कला मूर लोगों द्वारा स्पेन पहुँची, जहाँ योरप की काग़ज़ की सर्वप्रथम फैक्टरी

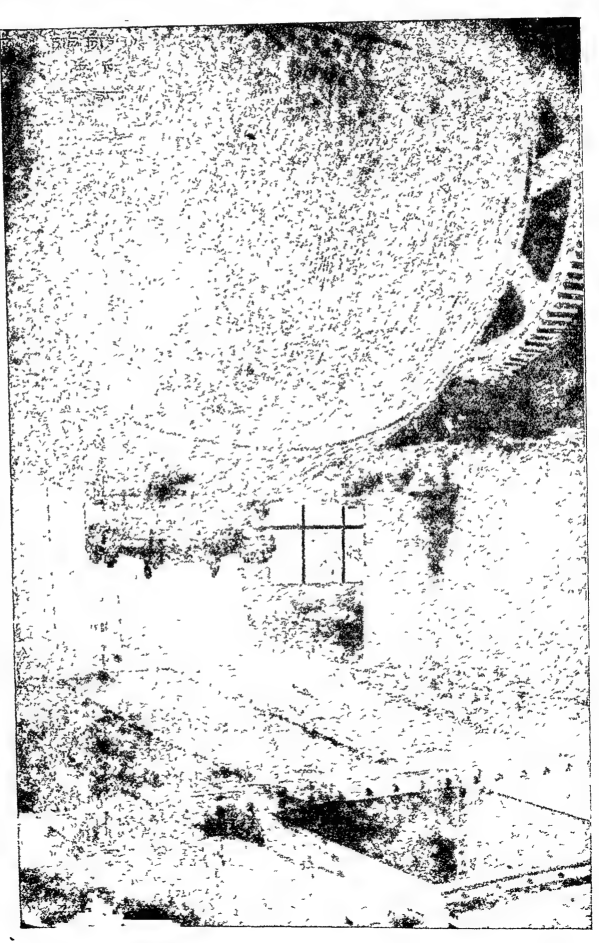
खुली। फिर तो घीरे-घीरे योरप ग्रौर ग्रमेरिका मे कागृज़ के व्यवसाय ने चरम उन्नति प्राप्त कर ली।

प्रारम्भिक दिनो मे फटे चीथड़ों श्रौर स्पेन की 'एस्परेटो' नामक घास के रेशे से ही हाथ से काग़ज़ बनाया जाता था। किन्तु शिद्धा के प्रसार ने जब काग़ज़ की मॉग

वेहद बढ़ा दी, तब उसके निर्माणके लिएनए-नए साधन ढूँढने की आव-श्यकता प्रतीत हुई। साथ ही यह भी ऋनुभव किया गया कि चीथड़ों श्रौर एस्परेटौ घास पर कच्चे माल के लिए स्राश्रित रहकर पर्याप्त मात्रा मे कागुज़ तैय्यार नहीं किया जा सकता। इस समस्या को हल करने के लिए त्राख़िर रेशम के कीड़े से सबक सीखा गया। रेशम कीइा शहतृत की पत्तियाँ खाकर उन्हें एक लसीले पदार्थ मे परिख्त कर देता है, जो

दाहिनी श्रोर के चित्र में जिस विशाल ढोल-नुमा पात्र का एक भाग दिखाई दे रहा है. ऐसे श्रनेक कंडाल किसी भी श्राधनिक कागृज्ञ बनाने के बड़े कारख़ाने में लगे रहतेहै, जिनमे चिथड़ों या पल्प बनानेवाली लकडी के छोटे-छोटे चिवटों को विविध रासायनिक द्रव्यों के साथ भाप की गर्मी से पकाकर श्रौर ख़ृब मंथन करके वह घोल बनाया जाता है, जिससे कि काराज बनता है।

उसके शरीर से बाहर निकलकर इस योग्य हो जाता है कि उसके रेशे काते जा सके। कागृज़ के व्यवसायियों ने भी जंगल की लकड़ी के गूदे को रेशम के कीड़े के दग से एक लसीले पदार्थ में परिणत करने की तरकीब दूट निकाली, जिससे कागृज तैयार हो सके। आज दिन इस काम के



लिए श्राधुनिक मशीनें जंगल के विशाल वृत्तों के लट्टों को काटकर उनकी लुगदी बनाती हैं, उस लुगदी को साफ करती हैं, कूटती-छानती हैं, श्रौर उससे एक पनीला मिश्रण तैयार करती हैं, जिससे अन्त मे दूध की भाँति सभेद काग़ज़ के लम्बे-जम्बे वर्क दैयार हो जाते हैं।

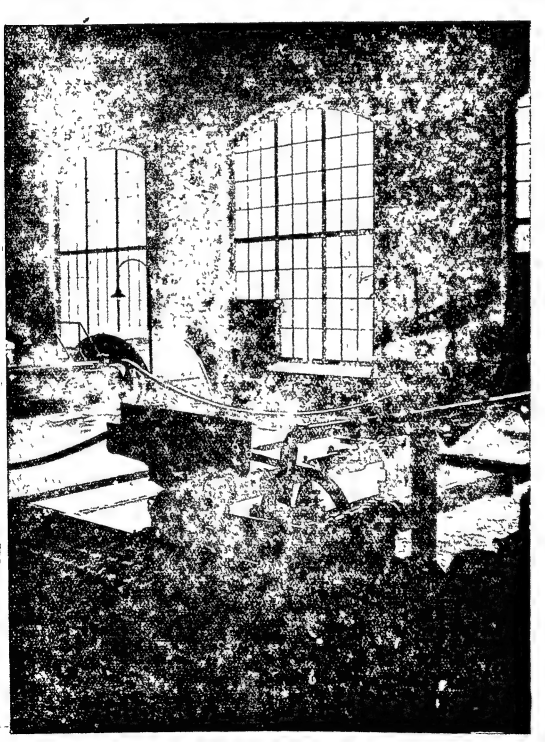
उदाहरण के लिए कनाडा की एक कागज़ की फैक्टरी का इम आपको दिग्दर्शन कराएँगे। इस फैक्टरी के लिए पहले जगलो से लगभग १५ फीट लम्बे और १० इच व्यास के लकड़ी के लट्टो काटे जाते हैं, जो नदियों में

बहाकर फैक्टरी तक पहुँचाए जाते हैं। फैक्टरी के हाते में पहुँचने पर ये लट्टे जल में डाल दिए जाते हैं। तब एक घ्मती हुई जंजार के सहारे ये उस जगह पहुँ चते हैं, जहाँ विद्युत्शिक द्वारा तीत्र गति के साथ कई स्त्रारे चलते रहते हैं। ये त्रारे इन्हें चार-चार फीट के समान दुक्हों में काट डालते हैं। तदुपरान्त ये दुकडे एक ढोलनुमा 'रोटेटर' मे डाले जाते हैं। उस ढोल के निरन्तर घूमने के कारण ये सब आपस में ख़ूब रगड़ खाते हैं और इस प्रकार रगढ़ के कारण इनकी छाल उतर जाती है।

> तद्वारान्त एक तेज पानी की धार द्वारा उनके ऊपर से ञ्जिलके पूर्णतया श्रलग कर दिए जाते हैं। तब कुछ दिनों तक धूर में रखे रहने पर जब ये ऋच्छी तरह सूत्र जाते हैं, तो इन्हें पत्थर के कई च हकों के नीचे डालकर इनके छोटे-छोटे दुक्डे कर डालते हैं, जिस प्रकार कि इमारती काम के लिए चूने के ककडों के दुकडे किए जाते हैं। इस किया

कागज वनाने की मशीन का अरं-भिक या गीला सिरा

इस मिरे पर लुगदी-मिश्रित पनीला द्रव्य लाकर एक पतली-सी पर्त के रूप मे फैलाया जाता है, जो श्रागे चलका कमश सूखता हुग्रा मनवाही मोटाई के कागज़ में परिखत हो जाता है।



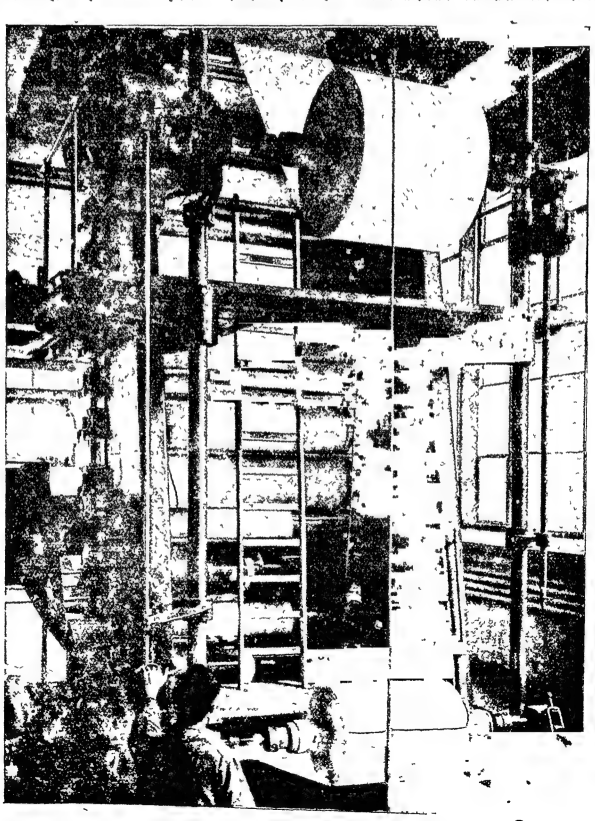
के समय चक्के के नीचे भी पानी डालते रहते हैं। इस प्रकार अन्त में उस सारी लकड़ी की लुगदी बन जाती है। इस लुगदी को तैयार करने के लिए एक रासायनिक रीति भी काम में लाई जाती है। इसके लिए सबसे पहले लकड़ी को चुत्ताकार परिधि में लगातार घूमती हुई एक तेज़ धार से इच-डेढ इच की चिपटो में बराबर काट लेते हैं। अब इन चिपटों को लोहे के कई मज़बूत कराडालों में डालते हैं। ये कराडाल १५ फीट व्यास के होते हैं और इनकी ऊँचाई ५० फीट तक पहुँचती है। इनकी भीतरी सतह पर एक विशेष प्रकार की ईंटे लगी होती हैं जिन पर तेज़ाब

का प्रभाव नहीं होता। इन वण्डालो को ऊपर-नीचे से एकदम बन्द करके उसमे जोरो के साथ भाग को प्रवेश कराते हैं. ताकि लक्डी की वेचिगरे गर्म हो जायं। इस भाप के प्रवेश के पहले उन चिपटो के साथ एक नियत मात्रा मे सल्फरडाइ-श्रॉक्साइड, पानी श्रीर कैल्शियम - बाइ-सल्मेट भी मिला देते हैं। लग-भग बारह-पन्द्रह घराटे तक चुर जाने के बाद उन चिपटों के रेशे गलकर

काराज़ बनाने की मशीन का श्रीतम या ख़खा सिरा

लगातार बनते चले श्रा
रहे काग़ज़ को इस सिरे
पर श्राकर कई बड़ेबड़े रोलरों के बीच में से
होकर गुजरना पृडता है,
जिससे वह दबकर श्रच्छी
तरह चिकना श्रीर समतल
हो जाता है। तदनंतर
वह बड़ी-बड़ी रीलों में
लपेटकर काटने के लिए
भेज दिया जाता है।

लुगदी के रूप में बदल जाते हैं। तदनन्तर उसलुगदी को कडाल से बाहर निकाल साफ पानी में घो लेते हैं, ताफिरासायनिक द्रव उसमें लगे न रह जायं। चाहें यह लुगदी यात्रिक रीति से प्राप्त की गई हो, या रासायनिक रीति से, उसे कई बार तार की छलनी से छानना होता है ताकि बडे श्राकार के रेशे अलग कर दिए जा सके। अब एक-सॉ ही श्राकार के रेशोत्राली यह लुगदी पानो के हौज़ में रखी जाती हैं। यहाँ पर इसमें कुछ रंगीन पदार्थ इसलिए मिलाए जाते हैं कि उसका स्वामाविक पीला रग दूर होकर एकदम श्वेत हो जाय। तदनतर फिटकरी श्रीर चोनो



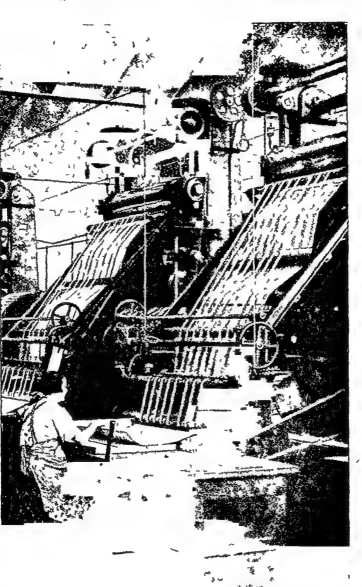
मिट्टी भी कुछ मात्रा में लुगदी के साथ मिला देते हैं ताकि उसमे त्रावश्यक चिकनाहट त्रा जाय। इसके बाद यह लुगदी कागज के रूप में ढाले जाने के लिए पूर्णतया उपयुक्त हो जाती है।

तैयार हो जाने पर यह लुगदी जिसमें १०० भाग पानी श्रीर एक भाग लकड़ी का रेशा रहता है, मशीन के प्रवेश-

मुख(प्रजो-बाक्स)मेंडाली जाती है। फ्लो-बाक्स के वेंदे मे एक आड़ी किरी कटी हुई होती है। इसी िक्तरी में से लुगदी दूध की धार की तरह एक-सॉ गति से नीचे पतले तार की छलनी के बेल्ट पर गिरती है। यह वेल्ट श्रागे को घूमता रहता है-फलस्वरूप लुगदी की एक पतली तह बेल्ट पर सामने की स्रोर बढती चली जाती है। इस छलनी में प्रति इच ६६ तार ताने के ऋौर ६६ बाने के लगे रहते हैं। इस छलनी की चौडाई २७ फीट श्रीर लम्बाई ३०० फोट के करीब होती है, श्रीर उसका वेल्ट नीचे लगे हुए वेलनो के सहारे आगे बढता है। ज्यों-ज्यों छलनी श्रागे बढती है, लुगदो का पानी नोचे

को रिसता जात। है। रीलों में लपेटे हुए काग्रज को छोटे आकार में काटने की मशीन वृहत्काय रीलो पर लपेट लुगदी का पानी खीचने के लिए रोलरों के बाद ही कुछ बक्स वेल्ट के नीचे लगे रहते हैं-इन बक्सों क श्रन्दर श्रांशिक वैकुश्रम उत्पन्न करके लुगदी का पानी खींच लेते हैं। इस मजिल तक त्राते-त्राते लुगदी की एक तह-सो जमने लग जाती है। यहीं से तार की जाली के वेल्ट नीचे लौट जाते हैं श्रौर लुगदी की तह फेल्ट की पेटी पर कुछ दूर श्रौर श्रागे बदकर तीन जोड़े रोलरों में से होकर

गुजरती है। ये दोहरे रोलर लुगदी की पर्त्त में से (जो अब कागृज के रूप मे है ) पानी को दबाकर निचोड़ लेते हैं। इन्हे 'प्रेस-रोलर' के नाम से पुकारते हैं । प्रेस-रोलर से गुजरने के बाद भी कागज मे ६० प्रतिशत पानी का ऋश शेष रहता है, किन्तु अब यह कागज उस योग्य होता है कि बिना किसी पेटी के सहारे अकेले ही आगे बढ सके। आगे



चलकर उसेलोहे के कुछ खोखले वेलनों पर से गुजारते हैं। इन खोखले वेलनों मे भाप भरी रहती है,जिसकी गर्मा से काग़ज़ के अन्दर का पानी सूख जाता है। सुखानेवाले इन खोखले वेलनों की सख्या किसी-किसी मशीन में ६० तक पहुंच जाती है। इन वेजनों पर से गुजरने के बाद काराज मे ४ प्रतिशत नमी शेष रहती है, जो द्र नहीं की जाती, क्योंकि अभी कागज को चिक्ता बनाने के लिए उस पर लोहा करना आ-वश्यक होता है, श्रीर नम कागुज पर ही टीक से लोहा हो सकता है। इस किया के लिए कागुज को फिर भारी श्रीर चिकने रोलरों के बीच में से होकर गुजरना पडता है। तदुपरान्त वह

लिया जाता है। जिस वक्त मशीन चलती रहती है, प्रति मिनट लगभग १००० फीट कागज रील पर ऋबाध रूप से लिपटता जाता है। एक रील के भर जाने पर अपने आप दूसरी रील उसका स्थान ले लेती है। इन्हीं रीलों से विशेष प्रकार की मशीनों द्वारा मनचाहे श्रावार के कागृज काटकर रीमों में पैक कर लिये जाते हैं। रोटरी मशीनों पर छापते समय ऐसी पूरी रोलें ही लगा दी जाती हैं।



## धरती की खोज

# अज्ञात भूभागों के अन्वेषण में जीवन समर्पित करनेवाले वीरों की कहानी

जिन्होंने श्रपने प्राण हथेली पर रखकर मानव की कीडाभूमि का विस्तार करने के हेतु श्रमीम संकटों का सामना किया श्रीर श्रपनी दीर्घकालीन यात्राश्रों में जो या तो सफल हुए या मर मिटे, संमार के सुदृर, श्रज्ञात भूभागों का श्रनुसंधान करनेवाले उन पराक्रमी, कर्मशील योडाश्रों की कथा इतिहास में स्त्रणीचरों में लिखे जाने योग्य है। प्रस्तुत लेख में सामूहिक रूप से हम उन्हीं को याद करने जा रहे है।

शोल प्राणी के रूप मे आगे बढता रहा है। उसके मन मे आरंभ ही से वर्त्तमान के प्रति असंतोष की एक भावना उमडती रही है। शुरू से ही वह ऋपने मन मे एक ऋदम्य जिज्ञासा ऋौर विकास की प्रेरणा लेकर सृष्टि पर श्राधियाय जमाने के सपने देखता रहा है। हाँ, श्रत्यन्त श्रादिमावस्था मे एक सीमित वातावरण मे रहते समय श्रपने त्र्यासपास के छोटे से भूखएड मे ही वह समस्त विश्व की सीमा का अनुमान किया करता और आहार की सुल-भता के कारण कल की चिन्ता से सर्वथा मुक्त रहने के कारण तब तक उसने सुदूरव्यापी ऋजात भूखएडों, नदियों, पर्वतों ऋौर महासागरों की कल्पना तक नही की थी। किन्तु कालान्तर मे जब एकान्त की अनुभृति ने उसके मन को उद्देलित करना शुरू किया ऋौर उसे ऋपने चारो श्रोर का वातावरण श्रप्रिय तथा श्ररुचिकर प्रतीत होने लगा, साथ ही जब जीवन-निर्वाह की वह आरिमक सुलभता भी मिटने लगी, तब विवश हो वह ऋपनी श्रादि श्रावास-भूमि को सदा के लिए त्यागकर परिवर्त्तन की खोज मे निकल पड़ा। इस प्रकार मानवीय प्रगति-शीलता का सर्वप्रथम प्रतिनिधि स्रौर मानव-जाति की चिर-प्रवास यात्रा का सर्वेप्रथम ऋप्रणी वह ऋादि मानव ही था, जिसने स्त्धा-निवृत्ति के हेतु एक मृग का शिकार करने की चेष्टा मे अपनी आवास भूमि को पीछे छोडकर एक सर्वथा नवीन भूभाग को पहले-पहल खोजकर श्रपनाया होगा । पर यहीं पर उसने विराम नहीं लिया—यह क्रम शताब्दियों तक इसी प्रकार चलता रहा श्रीर एक श्रीमट श्रतृप्ति की श्रनुभूतियों द्वारा संकेत पाता हुश्रा मनुष्य निरन्तर साहस के मार्ग पर श्रग्रसर होता रहा । इस प्रकार उसने सभ्यताश्रों श्रीर सस्कृतियों को जन्म दिया, इतिहास का निर्माण किया श्रीर श्रंत मे एक दिन ऐसा भी श्राया जब वह इस भूमएडल का एकछत्र सम्राट्बन बैठा।

ः इस शतशतयुगव्यावी मानवीय प्रगति का इतिहास साहस, शौटर्थ, पराक्रम श्रौर संघर्ष की अनोखी घटनाश्रो का इतिवृत्त है। मानव-परिवार के उन ऋपराजेय, साहसी प्रतिनिधियों की वीरगाथाएँ अमर हैं, जिन्होंने सबसे पहले नए-नए भूभागों को खोज निकालने, गगनचुम्बी पर्वतों का त्रारोहरा करने त्रौर सुविस्तृत मैदानो तथा मरु खराडो को पैरों से नाप डालने के प्रयास मे अपने प्राणों तक की त्राहुतियाँ चढा दी। निस्सदेह इस त्रारभिक त्रन्वेषण्-कार्य में ससार की अन्य प्राचीन जातियों के साथ-साथ भारतवर्ष की भी प्राचीन त्रार्थ त्रौर त्रनार्य जातियों ने किसी प्रकार कम महत्त्वपूर्ण भाग न लिया होगा। यह सच है कि उनके उस युग के अनुसंधानकार्थ के सम्बन्ध में त्र्राज दिन संसार को बहुत कम बाते उपलब्ध हैं, फिर भी जावा, सुमात्रा स्रादि द्वीपों तथा कम्बोडिया, इंडो-चीन, बर्मा श्रौर मलय श्रादि देशो मे प्रचुरता से पाये जानेवाले भारतीयता के प्राचीन स्मारक-चिन्हों एवं उन देशों के जीवन में भारतीयता की सुस्पष्ट छाप देखते हुए सहज ही यह अनुमान किया जा सकता है कि किसी युग में भारतीयों ने भी दूर-दूर तक पृथ्वी पर अभियान करके अपने उपनिवेश स्थापित किए थे। सुदूर अमेरिका तक मे प्राचीन "मय जाति" की सभ्यता और सस्कृति के श्रवशिष्ट स्मारकों मे भारतीयता की कुछ भनक दिखाई देती है। तो फिर क्या ताज्जुन यदि किसी सुदूर पाचीन युग में हमारे देश के कतियय साहसी वीरों ने वहाँ भी जाकर श्रपने पैर जमाये हों । हमारे वे पुरखे कितने कर्मनिष्ठ, साइसी श्रौर वीर रहे होंगे, जिन्होंने उस प्राचीन युग मे लाखों मील की यात्रा करके उत्तम हिमाच्छादित पर्वत-मालात्रों, द्रतगामिनी नदियों, तथा त्रसीम सागरों को लॉघकर इस धरातल को पहले-पहल नापा होगा ! निस्सदेह यह हमारा दुर्भाग्य है कि ब्राज हमारे सामने उनके उन महान् करतवों का आधुनिक दग से रचा गया कोई लिखित इतिहास नहीं हैं ऋौर हम।रे वेदों ऋौर पुराखों के उपाख्यानों मे यदि तत्पम्बन्धी इतिवृत्त छिपा भी है तो कोरी दतकथा समभक्तर त्याज के विद्वान् उसे मान नहीं देते। सभव है, ल्रागे चलकर इन्हीं कथाल्रों मे से उस युग का। इतिहास खोज निकालकर भिविष्य के विद्वान् ससार को नया प्रकाश दे।

तो फिर पूर्वात्य देशों के आदि अनुसधानों के सबध में पर्याप्त ऐतिहासिक सामग्री के अभाव मे आइए, पश्चिम की श्रोर ही बढें, जहाँ इस सबध में काफी मसाला मिलता है, साथ ही जहाँ इस च्लेत्र मे पर्याप्त कार्यभी हन्न्रा है। पश्चिम मे लेबानॉन की गगनचुम्बी पर्वतमाला श्रीर सागर के तट के बीच का सकुचित भूभाग, जो फीनीशिया कहलाता था, प्राचीनकाल मे भूमध्यसागर की समुद्री-शक्ति का त्रादि वेन्द्र माना जाता था। वहाँ के निवासी त्राइ में पर्वतों की दीवाल होने के कारण उस पार के प्रदेशों से पूर्ण-तया अपित्वित रहे, अतएव आवश्यकतावश उन्होंने समुद्री मार्ग का ही श्राश्रय ले हर तट के किन।रे-किनारे घूमना-फिरना ग्रारम्भ किया, जिसके लिए उन्होंने देवदार के वृत्तों को काटकर छोटी-छोटी नौकाएँ बना ली। क्रमशः उन्होने बड़े जल-यान भी बनाना सीख लिया, जिससे उनकी समुद्रीयात्रात्रों का चेत्र विस्तृत होता गया। ऋव वे महासागर की सैर करते हुए साइप्रस, रोड्स, सिमिली, आदि द्वीपों तक जा पहुँचे, श्रीर श्राधनिक स्पेन के समुद्री तट तक पहुँचकर, उस स्थान पर जहाँ वर्तमान केडिज शहर वसा हुत्रा है, उन्होंने एक नगर स्थापित किया। इस प्रदेश में उनको इतनो प्रचुरता से चॉदी मिली कि उन्हं ने श्रपने जलयानों के लगर लाहे के बजाय चाँदो के ही

बनवा डाले ! स्पेन से वे आधुनिक फ्रान्स और कार्नवाल के समुद्री तट तक जा पहुँचे, जहाँ उन्होंने टीन की खार्ने देखीं। कालान्तर में उन्होंने अपनी शांक वेहद बढाली और अबवे अपने उपनिवेश भी बंधाने लगे। उन्होंने ही अफ्रीका के उत्तरी तट पर कार्यें ज नगर की प्रस्थापना की, जो उनके पतन के बाद भी शताब्दियों तक उन्नित करता रहा, यहाँ तक कि एक दिन उसने रोम की बढ़ती हुई शिक्त को भी चुनौती दी।

ई० पू० ४५० के लगभग इसी कार्थेज का एक साइि सिक नागरिक, जिसका नाम इन्नो था, अपनी अन्यत्ता मे
६० जजयानों का एक वेड़ा लेकर अफ्रीका के पश्चिमी
सागरतट का अनुसंधान करने तथा वहाँ उपनिवेश वसाने के
प्रयोजन से निकल पड़ा। अनेक निपदाओं का सामना
करते हुए वह सिनेगाल नदी के मुहाने तक जा पहुँचा,
जहाँ उसने बढ़े-घढ़े दीर्घाकार हाथी तथा अन्य जगली पशु
देखे। अन्त मे आधुनिक सियरा लिओन प्रदेश में उसने
पदार्पण किया, जहाँ पर कुछ रोएँदार जगली मानवसम
प्राणी उसने देखे, जो वास्तव मे गोरिल्ला नामक बनमानुस थे। बहुत दिनों तक लोग इन्नो की अफ्रीका-यात्रा को
कपोल-कल्पित ही सभक्तते रहे और विसी ने भी उसका
विश्वास नहीं किया, विन्तु वास्तव मेहन्नो ने यह साहस
का कार्य सम्पन्न किया था इसमे सदेह नहीं।

जिस समय कार्येज के उपरोक्त साहसी न विक अफ्रीका के समुद्री तर का अनुसंधान कर रहे थे, उसी समय यूनान की भी शक्ति दिन पर दिन बढती जा रही थी। पॉचवीं शताब्दी में हमे हेरोडोटस नामक एक यूनानी लेखक की यात्रात्रों का परिचय मिलता है। हेरोडोटस ने मिस देश की यात्रा की, जहाँ उसने भाँति भाँति की विचित्र वस्तुएँ श्रीर चमत्कार देखे। ई० पू० ४४६ के लगभग उसने नील नदी, जिबिया, सीरिया, एशिया माइनर स्त्रौर सिदिया प्रदेशों की भी यात्रा की, जहाँ उसे श्रद्भुत दृश्य तथा श्रनोखे वन्य-ाशु दिखाई दिए । प्रत्येक देश के निवासियाँ से वह वहाँ के सबध मे पूछताछ करता ऋौर जो कुछ वे कहते उसे लिखता जाता था। पर उसने ऋपने लिखे हुए सहमाणों मे अनेक भौगोलिक त्रुटियाँ की हैं। उदाहर-गार्थ डैन्यून नदी का उद्गम-स्थान वह पिरे नीज पर्वतों मे मानता था । उसके बाद जेनोफन नामक एक उत्साही यूनानी युनक देशाटन करने निकला श्रीर उसने श्रसीरिया, श्रामींनिया श्रौर एशिया माइनर के सबध मे श्रपने मनो-रंजक भ्रमण-वृत्तान्त लिखे।

ई० पू० ३३३ में मैस्सीलिग्रा (वर्तमान मार्सेलीज़) का प्रख्यात गणितज्ञ पीथियस जल-मार्ग से बढता हुआ स्पेन के ममुद्री तट से आग्ल-उपसागर तक जा पहुँचा, जहाँ से वह शेटलैएड के टापुत्रों में घूमता-फिरता हुत्रा स्रौर ऋधिक उत्तर की स्रोर बढा, स्रौर बफींले समुद्रों के निकट श्र्ले नामक एक रहस्यमय भूभाग का पता उसने लगाया, जिसे उसने भूमएडल की सुद्रतम सीमा पर स्थित अनुमान किया। सम्भवतः यह भूभाग आधुनिक आइसलैगड रहा होगा। वहाँ से लौटकर पीथियस टेम्स नदी के मुहाने तक आया। फिर उत्तर-सागर को पार करके वह राइन नदी के मुहाने पर पहुँचा, जहाँ से उसने हालैएड श्रौर उत्तरी जर्मनी के समतल मैदानो पर दृष्टि डाली । वहाँ ज्वार-भाटे की श्रसाधारण वेगपूर्ण शक्ति देखकर वह ईरान हो गया, क्योंकि भूमध्यसागर मे यह चमत्कार उसने कभी न देखा था । इसके बाद वह मैस्सीलिस्रा वापस स्राया, जहाँ उसने श्रपनी लम्बी यात्रात्रों श्रौर ऋनुसंधानों के रोमांचकारी वृत्तान्त लोगों को सुनाए। वास्तव में उसने भूगोल के विद्वानों को नए मानचित्र बनाने की पर्यात सामग्री प्रदान की, जिससे वे अपने चेत्र में आगे वढ सके ।

चौथी शताब्दी ई० के श्रारम में कास्मस नामक एक व्यापारी ने पश्चिमी भारत, श्रवीसीनिया, तथा पैलेस्टाइन तक धावा मारा श्रौर एक बार तो वह नील नदी के उद्गम-स्थान तक जा पहुँचा। उसने श्रपनी यात्राश्रों का विवरण एक पुस्तक में लिखा है, जिसमें पृथ्वी को चिपटी मानते हुए श्राकाश को उसने चार दोवालों की मॉिंत उसके छोरों से लगे हुए एक गुम्बज जैसा बतलाया है। उसने सूर्य को पृथ्वी से छोटा माना है श्रौर कैस्पियन समुद्र को श्राकटिक महासागर में गिरता हुश्रा बतलाया है।

श्रागामी तीन शताब्दियों तक श्ररव के व्यापारी भारत तथा चीन में घूमते-फिरते रहे । उनमें से सुलेमान नामक एक सौदागर भी था, जिसने सन् ५५० ई० के लग-भग श्रनेक लम्बी-लम्बी स्थल श्रीर जल-यात्राएँ कीं। श्रिलिफलेला में वर्णित "सिदबाद जहाज़ी" की यात्राश्रों का नायक वही माना जाता है।

इसी युग में स्कैिएडनेविया के समुद्री तट की छोटी-छोटी खाडियों में कुछ ऐसे व्यक्तियों के समुदाय रहते थे, जिन्हें योरपवाले "समुद्री डाक्" (Vikings) कहते थे। ये लोग वडे साहसी, वीर, लड़ा के और कष्ट-सिह्ण्या होते थे और उनका आतंक दूर-दूर तक छाया हुआ था। उन लम्बी दाढियोंवाले जल-दस्युओं ने ऐसे जहाज़ बनाए थे, जो पानी की सतह से काफ़ी ऊँचे रहते थे। ये जहाज़ ७५ फीट लम्बे बनते थे श्रौर उनमे १२५ व्यक्तियों के लिए स्थान रहता था। इन्हें ये लोग मोटे-मोटे मज़बूत डॉडों से खेते थे। उन्हीं जहाज़ों में बैठकर ये समुद्री डाकू पहले पश्चिम की श्रोर चले श्रौर तब सुदूरवर्ची श्राइसलेंड तक जा पहुँचे। वहाँ उन्होंने श्रपना एक छोटा-सा उपनिवेश वसा लिया। श्राइसलेंग्ड के प्रवासी जलदस्युश्रों में से एक, जो "लाल एरिक" (Eric the Red) के नाम से विख्यात हुश्रा, धुर-पश्चिम की श्रोर चल पड़ा श्रौर श्रनेक सकटों का सामना करने के बाद श्रन्त में उसने एक श्रद्भुत श्रजात भूभाग का पता लगाया, जिसका नाम उसने श्रीनलेंड या "हरा-भरा देश" रखा। यह नामकरण उसने इस श्राशा से किया कि श्रन्य प्रवासियों के मन में भी वहाँ जा बसने का श्राकर्षण उत्पन्न हो। परिणामतः वह द्वीप भी शीघ ही श्राबाद हो गया।

जब एरिक बूढ़ा हो चला था, तब उसे कुछ नाविकों ने दित्त्ण-पश्चिम दिशा मे एक विचित्र देश के त्र्राहितत्व का समाचार दिया । एरिक का नवय्वक पुत्र लीफ़ भी अनुसंधान के काय्यों और यात्रास्रो मे दिलचस्पी लेता था। उसने यह समाचार पाकर कमर कसी ख्रौर उस ख्रज्ञात भूमि का अनुसंधान करने के लिए ६६५ ई०मे अपने ३० साथियो सहित उसने ग्रीनलैंड से दिच्या-पश्चिम दिशा मे प्रस्थान किया। सागर की उत्तंग हाहाकारमयी लहरों से लडते-भिडते श्रौर वर्फीली चट्टानों से बचते-बचाते, उसका जलयान अन्त मे एक लम्बी यात्रा के पश्चात् ऐसी जगह जा पहुँचा, जहाँ से कुछ दूर पर भूमितट दिखलाई देता था। उसी के किनारे-किनारे चलकर ख्रांत मे ये लोग एक नदी में जा पहुँचे । वहाँ लीफ श्रौर उसके साथो लगर डालकर किनारे की भूमि पर उतर पडे। यह नई भूमि ग्रमु-मानतः उस भूखएड के किनारे थी, जिमे हम त्राजदिन अमेरिका के नवीन इंगलैंड (New England) प्रदेश के नाम से जानते हैं। इन अनुसंधानकारियों ने नदीतट की काडियों पर फैली हुई ऋगूर की वेशुमार वेले देखी। उन्हें ज्ञात था कि अगूरों से मदिरा बनती है, जो वडी मुस्वादु होती है, अतएव उनके हर्ष की सीमा न रही और उन्होंने उस भूभाग का नाम ही "वाइनलैंड" या 'स्रंग्रों का देश' रख दिया। इन नाविक लोगों ने वहाँ अपने कोपडे बनाए श्रौर वहाँ से भीतरी प्रदेश के श्रनुसंधान की उन्होंने कई बार चेष्टा की। किन्तु इतने मे ही ग्रीव्म-ऋत का आगमन हुआ और वे अपने देश को वापस चल

पड़े। बाद मे अन्य लोगों ने भी आइमलैंड से कई बार 'वाइनलैंड'' आकर उसे उपनिवेश बनाने का प्रयत्न किया। परन्तु उन्हें सफलता न मिली। इस प्रकार आगे चलकर 'अमेरिका' कहलानेवाली वह भूमि आगामी पॉच सौ वर्षों तक वैसी ही अज्ञात पड़ी रही। स्वदेश लौटने पर इस काये के उपलच्य में लीफ को ''सौभाग्यशालो लीफ'' का नाम पाने का गौरव मिला।

जिन दिनों स्कैरिडनेविया के उपर्युक्त जलदस्युत्रों का वह समुदाय इस प्रकार ऋमेरिका के उत्तर पूर्वी कोने के श्रनुमन्धान में सलग्न था, उसी समय उनके श्रन्य कुछ समु-दाय, जो योरप में वस चुके थे, नई-नई म्मि खोजने त्रीर निजय यात्रा करने में लगे हुए थे। इनमें से कुछ ने नाल्टिक समुद्र के तटों पर विचरण करते हुए लॉपलैंड से हो कर रूस के भीतरी भागों तक धावे मारे। कुत्र लूटमार ऋौर श्रनुसधान के कारयों से थककर उत्तर-पूर्वीय इर्लैंड, श्राय-र्लंड तथा फास मे जा बसे ऋौर उन भू-भागों पर उन्होंने श्राना विका जमा लिया। उन भी दम्युवृत्ति जाती रही श्रीर कालान्तर मे उनमे सम्यता श्रीर सस्कृति का विकास हुआ। फिर भी वे बडे पराक्रमी, भीमकर्मा श्रीर दुःसाहसी वने रहे। ग्यारहवी शताब्दो के मध्यकाल मे उनके वशजों ने सिसिली द्वीप तथा दिच्छा इटली का कुछ भाग जीतकर एक नवीन स म्राज्य की स्थापना की, श्रोर सन् १०६६ मे उन्होंने इगलेंड जीत लिया । स्रटलाटिक महासागर से मन्य योरप तक श्रीर हिमाञ्छा।दत उत्तरी सागर से भूमध्य सागर तक इन नार्स लोगों के जत्थे अनवरत धावे मारते रहे और एक दिन ऐसा स्राया जब तत्कालीन योरप के प्रत्येक कोने में उनके पैर जम गए।

श्रादि-युग से ही 'कैथे' का नाम सुनते ही लोगों की श्राखों के सम्मुख सुर्र पूर्व मे स्थित एक ऐसे सुन्दर भूभाग का श्राकर्षक हश्य खिच जाता था, जहाँ सोना चाँदी, मिण-माणिक्य, मसाले श्रोर चन्दन की प्रचुरता थी—जहाँ के निवासी बहुमूल्य रेशमी वस्त्र धारण करते, जरी की पोशाकें पहनते, कोमल म्ल्यमली गहों पर बैठते श्रोर पट-रसप्रक्त सुस्वादु व्यजनों का श्रास्वादन किया करते थे। योरप के सौटागर इन कथाश्रों को सुनकर उस सुदूर देश में जाने श्रोर व्याप'र करने का लोम सवरण न कर सके श्रोर उन्होंने ऊँटों के काफिले लेकर एशिया महाद्वीप की यात्रायें करना शुरू किया। उन दिनों सुदूर पूर्व का श्रधिकाश माग तातारियों की दुर्जय शिक्त के श्रधीन था श्रीर उनके साम्राज्य की सीमा बहुत बढ़ो-चढ़ी थी। वे केवल श्रपने

'ख़ान' की सत्ता स्वीकार करते थे, जो पेकिंग नगर मे रहता था।

सन् १२७१ ई० में निकोलो श्रीर माफिश्रो पोलो नामक दो भाई, जो इटैलियन सौदागर थे, ऋपने साथ बहुत-से जवाहरात लेकर तातारियों के 'खान' के दरबार में पहुँ चने के प्रयोजन से अपने नगर वेनिस से चीन के लिए खाना हुए। उनके साथ निकोलो का पुत्र मार्को पोलो भी था। पहले ये लोग बगदाद पहुँचे। फिर ईरान होते हुए पामीर के पठारों को उन्होने पार किया। स्रागे बढने पर गोबी की सुविस्तृत मरुभूमि की यात्रा मे उन्हें असहनीय वष्टों का सामना करना पड़ा, किन्तु वे धीरता से बढते चले गए श्रीर सन् १२७५ की ग्रीष्म ऋतु मे उन्होंने चीन की भूनि पर पदार्पण किया। उस समय वहाँ सुप्रसिद्ध कुबलाई ख़ाँ की राज्य था। उसने उनका यथोचित सम्मान किया। मे विदेशी सौदागर उसके यहाँ धातु के सिक्कों के बजाय कागज के नोटों का प्रचलन देखकर आश्चर्यचिकत रह गए, क्योंकि उनके लिए वह एक सर्वथा नई बात थी। योख के देशों में उस समय तक नोटों का प्रचार नहीं हुया था। कुनलाई ख़ॉ मार्को पोलो के व्यक्तित्व से वड़ा प्रभावित हुआ स्त्रीर उसने उसे स्राने दरबार मे एक सम्मानित पद देकर रख लिया । पूरे सत्रह वर्षों तक मार्नो पोलो कुबलाई खाँ की सेवा में रहा और इस बीच उसने तिन्वत, उत्तरी बर्मा, मगोलिया श्रौर भारत श्रादि कई देशों मे ख़्ब भ्रमण किया।

सन् १२६५ ई० मे जब मार्को पोलो ऋपने पिता ऋौर चाचा के साथ वापस वेनिस लौटा तो उनके भित्र ऋौर सगे-सम्बन्धी उन्हे पहचान भी न पाए। युवक मार्की उस समय अधेड अवस्था का व्यक्ति हो चुका था। यात्रा के चिन्हों से अलकृत धूजिधूमरित उनकी फटी-पुरानी तावारी पोशाकं देखकर घरवालों ने भी उन्हें न पहचान-कर द्वार बन्द कर लिया। बड़ी कठिनाई से ऋपना परिचय देकर वे घर के भीतर गए। उसी रात को एक विराट भोज के अवसर पर इष्ट्राभित्रों के सामने उन्होंने अपनी यात्रा की वे पोशाके मंगवाकर फाड डाली। पर लोगो के श्राश्चर्य का ठिकाना न रहा, जब उन पोशाकों में से चमभीले लाल, हीरे, पन्ने, जमुर्रद श्रीर पुखराज श्रादि मिणयों और रतनों के देर के देर निकल पढ़े । फिर क्या था, पोलो-परिवार का सम्मान वेहद बढ गया श्रौर लोग उनकी प्रशासा के गीत गाने लगे। थोडे ही दिनों बाद वेनिस श्रौर जिनोश्रा मे युद्ध छिड़ गया, जिसमे जिनोश्रा- वाले मार्को पोलो को बैद कर ले गए। वही कारागार में उसने ग्रापने एक साथी बैदी को ग्रापनी यात्राग्रों के संस्म-रण लिखवाए, जिनमे विशेषतया पूर्व के साम्राज्यों के श्रातुल वैभव का उल्लेख था। ससार के यात्रा-सम्बन्धी ग्रन्थों में मार्को पोलों की यात्रा के ये सस्मरण श्रत्यन्त महत्त्पूर्ण गिने जाते हैं, क्योंकि उन्हीं के पढ़ने से थोरप के लोगों की ग्रॉप्ले खुली ग्रौर भूगोल-शास्त्र की ग्रोर उनकी हिंकर यात्रा करने निकला था ग्रौर ग्रत में ग्रमेरिका के श्रमुसधान करने का श्रेय उसने प्राप्त किया था।

इसके उपरान्त योरप के अने को मिशनरी और धार्मिक यात्री पूर्वाय देशों का भ्रमण करने निकले। किसी किसी ने अपनी यात्रा के स्मारक-स्वरूप उन देशों के अनेक स्थानों में गिर्ज़ और उपासना-गृह भी बनवा डाले। किसी ने विचित्र बातों से भरी हुई भूठसच या अति-शयोक्तिपूर्ण पुस्तके भी लिखीं और किसी ने भूमग्डल के अज्ञात भागों के काल्पनिक मानचित्र ही बनाकर महत्व पाने की चेष्टा की।

१३२४ ई० मे इब्नबत्ता नामक एक अरब विद्वान् ने उत्तरी अफ्रीका मे अपने मातृप्रदेश से मक्का की तीर्थयात्रा की। तदनतर जलमार्ग द्वारा लालसागर पारकर वह अदन पहुँचा, जहाँ से उसने अरब और ईरान का भ्रमण किया। वहाँसे हिन्द्कुशपर्वत की उपत्यकाओं मे होकर सिन्धुनदो के रास्ते से वह दिल्जी तक पहुँचा। तत्कालीन भारत-सम्राट् ने उसका उचित सम्मान किया और उसे अपना राजदूत बनाकर चीन मेजा। चीन मे उसने "शुतुर्मर्ग के आकार के सुर्ग" देखें और चीनियों की चित्रकला से वह बड़ा प्रभावित हुआ। उसने चीन को "समार का सबसे मनोहर देश" पाया। तीस वर्षों के लम्बे प्रवास के बाद वह वापस टैन्जियर आया, जहाँ का कि वह निवासी था। उसने अपनी यात्राओं का सुविस्तृत वर्णन एक पुम्तक के रूप मे लिखा है, जिसका समार की अनेक भाषाओं मे अनुवाद हो चुका है।

सन् १४२० ई० मे जोन्रांत्रो गोनकां ज ज़ाकों तथा ट्रिस्टों को वॉज़ नामक दो व्यक्तियों द्वारा लिस्वन से ५३५ मील दूर मडीरा द्वीप का पता लगने पर पोर्चुगीज़ों के जलयान प्रायः दिव्या-पश्चिम की यात्राएँ करने लगे । पोर्चुगाल का राजा हेनरी अपने समय के उन इने-गिने मनुष्यों में से था, जिनकी यह घारणा थी कि यदि वोई अफ़ीका के समुद्री तट के किनारे-किनारे धुर दिव्या की ओर यात्रा करे तो उसे एक अन्तरीप मिलेगा, जिसकी परिक्रमा

करके सीधे हिन्दुस्तान पहुँचा जा सकता है। हेनरी ने प्रति-वर्ष अनेक जलयान भेजे, जो क्रमशः अफ्रीका के किनारे-विनारे श्रागे बढते चले गए। उनके द्वारा पुर्चगीज़ नाविक २००० मील तक पहुँचे ऋौर ऋपनी गति के स्मारक-स्वरूप उन्होंने जगह-जगह मीलवाले पत्थर लगा दिए। किन्तु अफ्रीका की भूमि के छोर का फिर भी अरंत नही स्रा रहा था। पूर्व के इन रहःयमय देशों की जानकारी प्राप्त करने के इच्छुक व्यक्तियों को हथेली पर जान रखकर यात्रा करनी पडती थी। उन दिनो प्रचलित जल-मार्गों से यात्रा करने मे जल-दस्युत्रों का बडा मय रहता था श्रीर स्थल-मार्ग से जाने मे भी लुटेरो का डर तथा ऊँचे पर्वतो के त्रारोहणा, एवं मस्म्मि के रेतीले मैदान तथा सघन बनो के भीतर हिंस पशुत्रों का आतंक आदि बाघाएँ थी, जिनसे लोग वेहद घबडाते थे। फिर भी सभी के मन मे लगी हुई थी कि पूर्वीय देशों से व्यापार करने का एक नया जल-मार्ग खोज निकाला जाय, जिससे वहाँ की यात्रा सुगम तथा सुरिचत हो सके।

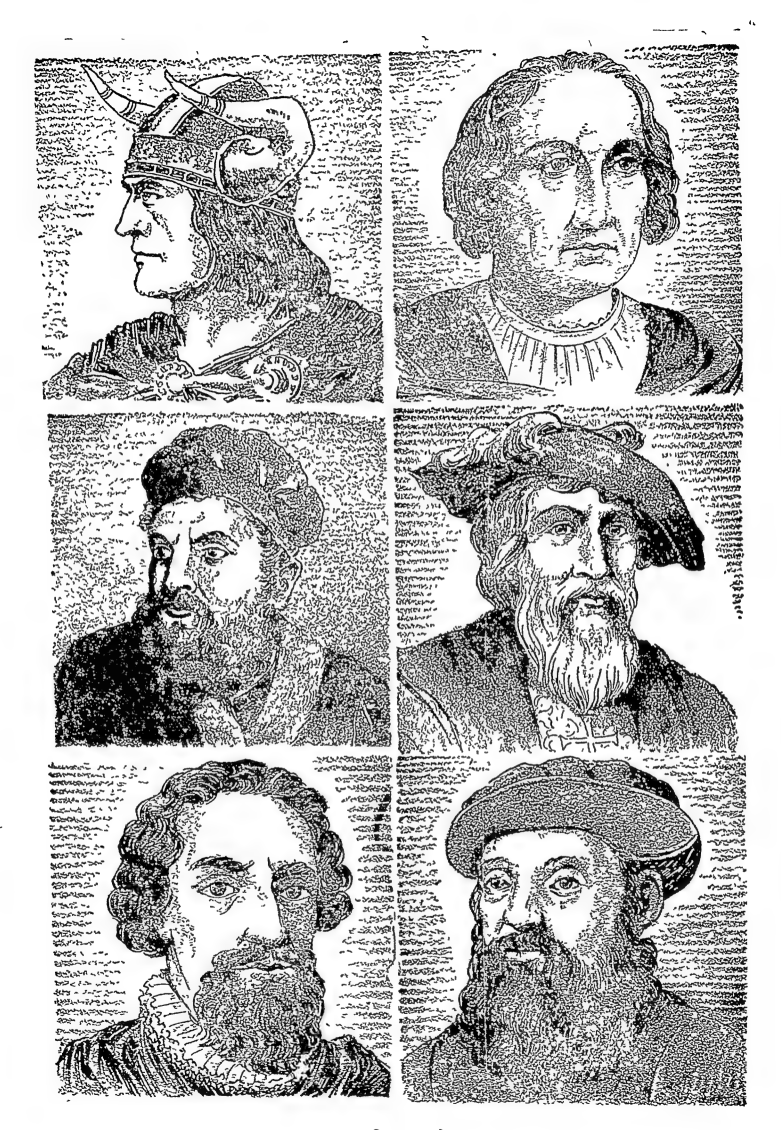
श्चन्त मे सन् १४८६ ई० के श्चगस्त मास मे बार्थोलोम्यू -डिग्रॉज़ नामक एक युवक नाविक ने पूरी तैयारी के साथ इम नवीन मार्ग की खोज करने के निश्चय से प्रस्थान किया। वह नीयो अन्तरीप से आगे बढकर समुद्री तट के दिस्या-पूर्व भी श्रोर घूमते हुए श्रागे बढा श्रौर श्रचानक तेज़ श्रॉधी मे पडकर उसके जहाज़ा दिच्या दिशा मे भटक गए, जहाँ पूरे १३ दिनो तक भूमि का दर्शन दुर्लभ रहा। दिन-रात वह ऋौर उसके साथी ऋजात समुद्रों मे भटकते रहे। अन्त मे ऑधी का वेग कम हुआ और प्रवल शीत का श्रातक छा गया । डिश्रॉज़ ने, यह समभक्तर कि वह अफ़ीका के दिव्या मे आगया था, बहुत दूर तक पूर्व की यात्रा की श्रौर उसके बाद वह उत्तर दिशा में मुडा। श्रन्त में उसे अपने जलयान के बाई ओर भूमि के दर्शन हुए। अब इस बात में किंचित सन्देह नहीं रहा है कि उसने अनजान मे ही, बिना देखे-भाले, ऋाशा ऋन्तरीप (Cape of Good Hope ) की वास्तविक परिक्रमा कर डाली थी। उसके नाविकों ने ग्रागे जाने से जब इन्कार किया तो श्रनिच्छा से डिश्रॉज़ वापस लौटने को बाध्य हुन्ना। लौटते समय वह उसी ऊँचे अन्तरीप के पास से गुज़रा, जिसे श्रॉधी श्रौर त्रान के कारण श्राते समय वह न देख सका था। उसने उसका नाम ''त्पानी अन्तरीप'' रख दिया। किन्तु वेचारे डिश्चॉज़ का भाग्य उसके प्रतिकृल था। स्वदेश लौटने पर जब दूसरी बार पोर्चुगीज़ लोगों ने वैसी ही

लम्बी यात्रा का प्रयास किया तो राजाजा से डिस्रॉज़ को वास्को-डा-गामा नामक एक नाविक के नेतृत्व में जाना पडा।इस प्रकार उसके प्रयत्न का सारा श्रेय वास्को-डा-गामा ने हडप कर लिया, क्योंकि वही स्त्राशा स्नत्रिप का स्रमुसधान करनेवाला प्रसिद्ध हुस्रा।सन् १५०० में वास्को-डा-गामा ने उस स्मरणीय यात्रा से डिस्रॉज को विमुख करके स्वदेश लौटा दिया स्त्रौर रास्ते में ही डिस्रॉज़ का जलयान तूफान में पडकर डूब गया। इस प्रकार इस स्नुपम साहसी नाविक ने हुर्भाग्यवश न तो स्रपने कार्य में यश ही पाया स्त्रौर न वह जीवित ही रह सका। उनकी कमाई हुई कोर्त्ति का फल द्सरों को ही मिलना बदा था।

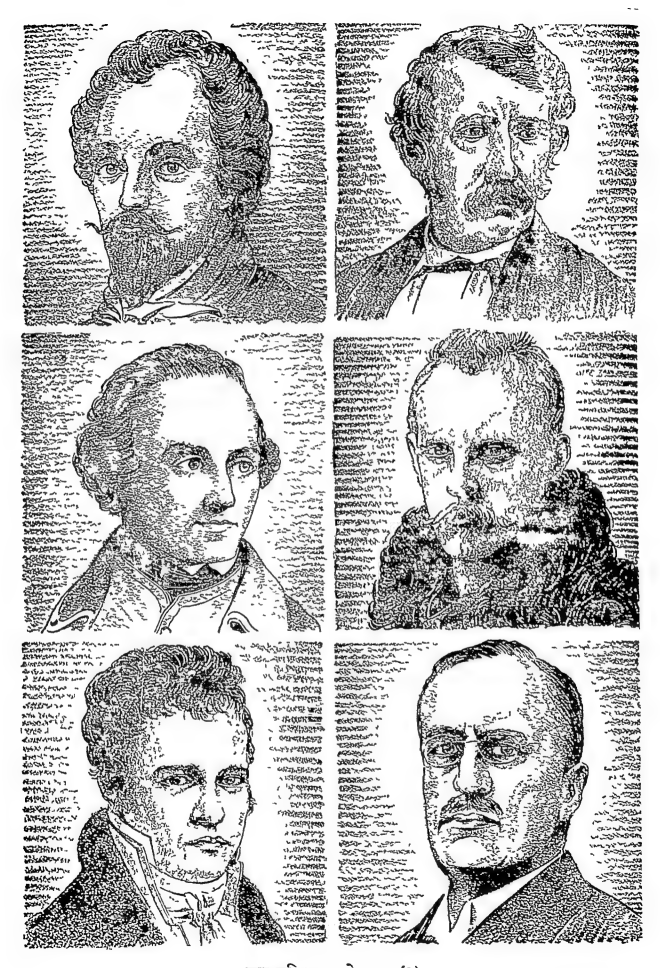
डिस्रॉज के यश का अपहरण करनेवाला वास्की-डा-गामा, एक युवक नाविक था। उसने सन् १४६७ के जुलाई मास में पोर्चुगाल से एक लंबी तमुद्री यात्रा के लिए प्र-स्थान किया। तत्कालीन पोर्चुगीज सम्राट्ने उसे इस कार्य्य के लिए उत्साहित करते हुए एक जहाजी वेडा उसके साथ कर दिया था। अभीका के सुप्रसिद्ध वर्डे अन्तरीप के आगे निकलने पर उसका वेडा दिल्ल्ग-निश्चम दिशा की स्रोर चल पड़ा श्रौर दित्तिगी श्रटलाटिक महासागर के किसी श्रज्ञात भाग में जाकर श्रटक गया। वास्को-डा-गामा को उस समय इस वात का अनुमान भी न हो सका था कि वहाँ ते अज्ञात दक्तिणी अमेरिका की भूमि केवल ६०० मील ही दूर रह गई थी। वह-लगभग ४५०० मील की यात्रा कर चुका श्रौर ६६ दिन बीत गए ये किर भी भूमि के दर्शन न हुए । सौभाग्यवश उसको ऋफीका के दक्षिण-पश्चिमी तट पर एक चौड़ो खाड़ी दिखाई दी जिसका नाम उसने सेट हेलेना (St. Helena) रख दिया। यह यात्रा विशेष महत्व की थी क्योंकि कोलम्बस तो केवल २६०० मील की मज़िल तक ही भूमि न देख पाया था पर वास्को-डा-गामा ने उससे भी वाजी मार ली। समुद्री त्रानों, ब्रॉधियों ब्रौर यात्रा के दु.सह कष्टों से न धवडाता हुआ यह साहसी नाविक मल्लाहों के मना करने पर भी आगे बढता गया और उसने शपथपूर्वक यह सकल्य किया कि भारत की भूमि पर पैर रखे विना ऋव वह वापस न लौटेगा । क्रिसमस् के दिन उसका जहाजी वेडा श्राशा श्रन्तरीय के पास से गुज़रा श्रौर उसने श्रफ़ीका के पूर्वा तट का भ्रमण किया। वह पुनः चल पडा और मटकता हुआ हिन्द महासागर में जा पहुँचा, जहाँ उसे एक नया नाविक मिला, जो ऋरव का था। उस नाविक ने मार्गप्रदर्शक का कार्य्य किया और इस प्रकार

अपने देश से निक्लने के ११ महीने वाद वास्को-डा-गामा ने भारतवर्ष के तट पर कालीकट के वन्दरगाह में लगर डाला । कालीकट के हिन्दू राजा जमोरिन ने उसकी अच्छी आवभगत की। तब तक वास्को-डा-गामा के भाई की मृत्यु हो चुकी थी, तथा उसके साथ के १६० जहाज़ियों में से १०५ व्यक्ति यात्रा के कष्टों से आकान्त होकर यमलोक पहुँच चुके थे। लाचार होकर वह वायस अपने देश लौट आया, मगर उसे इस वात का संतोष था कि उसने भारतवर्ष जाने का एक नया जल-मार्ग खोज निकाला था जिसकी चेष्टा में लोग वर्षों से लगे हुए थे।

इसके उपरान्त पंद्रहवीं शताब्दी के श्रंतिम दिनों में स्पेन के एक छोटे से बदरगाह ने छूटनेवाले 'सान्ता मेरिया', 'पिन्ता' श्रौर 'नाइना' नामक तीन छोटे-छोटे जलयानों की वह इतिहास-प्रसिद्ध महान् यात्रा सपन्न हुई. जिसने पहले पहल योरपवालों के लिए अटलांटिक महासागर के उस पार की 'नई दुनिया' का द्वार खोल दिया ' इस महत्त्वपूर्ण अभियान का नेता था अमर अन्वेषक किल्टाफ्र कोलवस, जिसके संबंध में 'विश्व-भारती' के अंक ४ ( पृष्ठ ५११-५१६ ) मे विस्तारपूर्वक लिखा जा चुका है। यद्यपि कोलवस से पहले ही उन प्राचीन नार्स नाविकों ने जिनका उल्लेख ऊपर किया जा चुका है, अनेरिका महाद्वीपों की भूमि पर पैर रखने में सफलता पाई थी तथापि उनकी खोज का श्रेय पाँच सौ वर्ष बाद कोलम्बस ही को मिला। नोलम्बस नीयात्राएँ समाप्त होने के चार वर्ष बाद जान कैवट नामक वेनिस-निवासी जो इंगलैंड के राजा हेनरी सप्तम की जल-सेना में क्प्तान के पद पर नियुक्त हो गया था, ऋपने पुत्र सेवैस्टियन ऋौर ऋन्य १६ मल्लाहों के साथ मैथ्यू नामक छोटे से जहाज पर सवार होकर ब्रिस्टल के वन्दरगाह से रवाना हुआ। वह पश्चिम दिशा में तीन महीने तक सकटपूर्ण जल-यात्रा के पश्चात लैबेडोर की उत्तर भूमि पर जा पहुँचा। कैवट ने उस भूभाग को चीन समभा, जहाँ जाने को इच्छा से वह यात्रा कर रहा था। किन्तु वहाँ वैभवशाली वडे वडे नगर न देखकर उसे बडा त्रार्थ्य हुन्रा । समुद्रतट पर वापस श्राकर वह श्रौर त्रागे रवाना हुआ और १००० मील तक किनारे-किनारे चलता हुआ लगातार भटकता रहा। ६ अगस्त को उसके जहाज ने लौटकर ब्रिस्टल के वन्दरगाह पर लगर डाला। पुनः त्रागामी मई महीने मे चार नए जहाज देकर राजा ने उसे दुवारा यात्रा करने की ऋाज्ञा दी। इस बार कैवट ऋपने पुत्र के साथ दित्तगा दिशा में वटकर उत्तरी अमेरिका के



कुछ प्रसिद्ध ग्रन्वेषक--(१) ( बाइ श्रार--अपरक्षे नीचे को ) १. लीफ एरिक्सन; २ मार्को पोलो; ३. बार्थोलोम्यू डिश्रॉज़। ( दाहिनी श्रोर--अपर से नीचे को ) १. क्रिस्टाफर कोलंबस; २. वास्को-डा-गामा; ३. मैगेलन।



कुछ प्रसिद्ध ग्रान्वेषक—(२) ( धाई श्रोर—ऊपर से नीचे को ) १. सर फ्रांसिस ह्रेक, २ जेम्स कुक, ३. वॉन हम्बोल्ट। ( दाहिनी श्रोर—ऊपर से नीचे को ) १. डेविड बिवियस्टोन, २ फ्रिटज़ोक्र नाम्सेन, ३ स्वेन हेडिन।

किनारे-किनारे चेज़ापीक की खाडी तक जा पहुँचा। किन्तु फिर भी उसे वहाँ पर सोना, मिण माणिक्य, रेशम और हाथीदाँत न पाकर बड़ी निराशा हुई। एक अरसे के बाद, उन चारो जहाज़ों में से केवल सेबैस्टियन का जहाज़ सहीसलामत इंग्लैंड वापस पहुँचा और अन्य सभी जहाज़ अपने यात्रियो-सहित रास्ते में ही डूब गए या चट्टानों से टकराकर नष्ट हो गए। इसके बाद फिर किसी ने जान कैबट का पता न पाया। इंग्लैंडवालों को विश्वास हो गया कि वह नई भूमि चीन का भूभाग न थी और आगामी सौ वर्षों तक उसके अनुसंधान में किसी ने भी दिलचस्थी न ली। बाद में कैबट की यात्राओं के आधार पर ही इंग्लैंड उत्तरी अमेरिका पर अपने अधिकार का दावा कर सका।

कुछ वषो के उपरान्त पाश्चात्य देशों के निवासियों ने पान्से-डे-लिग्रोन नामक एक स्पेनिश सैनिक की ग्राश्चर्य-जनक कहानी सुनी । डे-लिन्त्रोन सुप्रसिद्ध यात्री कोलम्बस के साथ दूसरी यात्रा मे जा चुका था ऋौर वेस्ट इंडीज़ के टापुत्रों मे बस गया था। सन् १५११ ई० मे उसे पोर्टो-रीको का गवर्नर होने का सौमाग्य प्राप्त हुन्ना । वह वृद्ध हो चला था श्रीर उसके शरीर के घाव पुराने हो जाने पर भी उसे पीडा देते थे। उसे उन टापुत्रों के त्रादिम निवासियों से यह पता चला कि पास ही किसी द्वीप मे एक श्रद्भुत भरना है, जिसका पानी पीने से मनुष्य की युवावस्था ऋौर शारोरिक शक्ति लौट ऋाती है। वह ज़माना ऐसा था कि लोग कही-सुनी बातों पर तुरन्त विश्वास कर लेते थे श्रौर सदैव श्राश्चयों की खोज मे लगे रहते थे। श्रतएव डे-लिश्रोन ने स्पेन-नरेश से इस भारने का श्रनु-संघान करने और उस ऋज्ञात द्वीप मे उपनिवेश बसाने की श्राज्ञा प्राप्त कर ली, श्रौर तीन छोटे-छोटे जहाज़ तथा थोडे से मल्लाह लेकर वह बहामा-द्वीप-समूह के किनारे-किनारे यात्रा करता हुआ सन् १५१३ मे, ईस्टर रविवार के दिन, एक विचित्र भूमि पर जा पहुँचा, जहाँ फूलों और फर्न की जाति के पौघो की ऋधिकता थी। डे-लि श्रोन ने इस भूभाग का नाम फ्लोरिडा रखा, जो ईस्टर रविवार का स्पेनिश नाम है। उसने बड़ी सावधानों से उस प्रसिद्ध भारने को खोज शुरू की ऋौर रास्ते के प्रत्येक प्रपात का जल वह पीता गया। फिर भी जिस चमत्कार की उसे आशा थी वह न दिखाई दिया। उसकी दाढो वैसी ही मूरी बनी रही श्रौर मुर्रियों की गहराई में भी कोई अन्तर न आया। उसके श्रकडे हुए बदन के जोडों मे भी वैसा ही दर्द रहा जैसा कि पहले था! उसकी निराशा का कोई ठिकाना न रहा, जब

उस भूभाग के श्रादिम निवासी मी उसके शत्रु बन गए। श्रान्त मे उसने पोटोरीको वापस लौटने की ठानी। कुछ वधों के उपरान्त फ्लोरिडा मे उपनिवेश बसाने के इरादे से डे- लिश्रोन फिर वहाँ वापस लौटा, पर वहाँ के श्रादिम निवासियों के एक तीर का निशाना बनकर वह निराश वृद्ध सैनिक मृत्यु के मुख मे चला गया। इस प्रकार युवावस्था प्राप्त करने की चेष्टा मे उसे मृत्यु मिली।

ऐसा ही एक दुःसाहसी किन्तु चंतुर नाविक पोर्चुगाल-निवासी फर्डिनैंड मैगेलन हुन्ना है, जो जलमार्ग से भूपद-क्तिणा करने के हेतु स्पेन के राजा की आज्ञा से रवाना हुआ था, परन्तु यात्रा-काल में ही उसकी मृत्यु हो गई थी। सन् १५१६ ई० के सितम्बर मास मे, पाँच पुराने जहाज श्रीर २६५ मल्लाहों को साथ लेकर मैगेलन ने पूर्व के बजाय पश्चिमी मार्ग से भारत पहुँचने का निश्चय किया। सबसे स्रागे वाले जहाज के पिछले छोर पर, जिस पर वह स्वग बैठा था, उसने लकड़ी की एक जलती हुई मशाल बॅघवा दी थी, जिसमे साथ के अन्य जहाज़ उसका अनुसरण करते हुए ब्रॅंघेरे मे भी उसके पीछे-पीछे चलते रहें श्रीर भटक न जाएँ। नवम्बर मे वह ब्रैज़िल के तट पर पहुँचा श्रौर दिज्ञ्या दिशा मे श्रनुसधान करता हुन्ना, किस्मस के समय तक त्रावे-त्राते, उसने सेट जुलियन के बन्दरगाह मे लंगर डाला । उसी स्थान पर उसने शीतकाल विताने का निश्चय किया। वहीं पेटागोनिया के तट पर उसने अपने जहाजी बेडे के तीन कप्तानों के बिद्रोह का दमन किया, किन्तु डमरूमध्य मे प्रवेश करते समय उसका एक जहाज़ साथ छोड़कर भाग गया स्रौर स्पेन चला गया। ३८ दिनों तक उस नए डमरूमध्य मे से होकर ३६० मील का चकर उसने लगाया ऋौर तब ऋनेक समुद्री कठिनाइयो का सामना करने के बाद वह प्रशान्त महासागर मे जा पहुँचा, जिसको उसने "पैसिफिक" के नाम से सम्बोधित किया। फिर उत्तर-पश्चिम दिशा मे मुङ्कर ६८दिनों तक वह श्रशात समुद्रों मे भटकता रहा। उसके मल्लाह बीमार पड गए त्रौर भूख मिटाने के साधनो का त्रामाव होने के कारण उनमे असन्तोप फैल गया। उन लोगों ने जहाजो मे रहनेवाले चूहों तक को हूँ ढ़ - हूँ ढकर मार खाया श्रौर जहाज़ में का चमड़ा तक उन्होंने चबा डाला। यही नही, लकड़ी के बुरादे तक को उदरस्थ करके उन्होंने ऋपनी त्तुधा-निनारण की। श्रंत मे भूख से पीडित श्रौर यात्रा के कष्टों से थके हुए वे मल्लाइ लेड्रोनेज़ की भूमि पर जा उतरे, जहाँ के अादिम निवासियों से उन्हें फल श्रीर

तरकारियाँ प्रचुर परिमाण मे प्राप्त हुई। दस दिन बाद उन्होंने किलिपाइन द्वीपों का पता लगा कर वहाँ की भूमि पर पैर रखें। इन द्वीपों की जगली जातियों को उनका स्थाना स्थन्छा न लगा और उन्होंने तत्काल इन नवागन्तुकों पर स्थाकमण कर दिया। उस लड़ाई में मैंगेलन की मृत्यु हो गई और उसका केवल एक जहाज़, जो बचा था, डेलकेनों की स्थन्तता में स्थाशा स्थन्तरीप का चक्कर लगाता हुस्रा १५२२ ई० में स्पेन वापस लौटा। उसके स्थामन के वाद हो सर्वप्रथम यह सिद्ध हुस्रा कि पृथ्वी गोल है। मैंगेलन के विज्ञदान को स्पेनवासी कभी न भूल सके स्थीर स्थाज भी उसका नाम वे सम्मान से लिया करते हैं।

मैगेलन के अक्षाधारण साहिसक काय्यों की समानता करनेवाला केवल एक व्यक्ति ही श्रौर हुन्ना, जिसका नाम श्रल्वर-न्यूनेज-कैवेजा-डे-वाका था। इस श्रनोखे श्रनुसधा-नकारी का जहाज सन् १५२७ ई० मे आधुनिक गैलवेस्टन के निकट गल्फकोस्ट की रेतीली भूमि से टकराकर नष्ट-भ्रष्ट हो गया। भूखा-प्यासा, रोगाकान्त, तथा नवम्बर के शीत से ठिठुरता हुन्रा डे-वाका त्राने साथियों सहित, जिनके पहनने के वस्त्र भी नष्ट हो चुके थे, स्थानीय निवासियों के यहाँ जाकर शरणागत हुआ। उसके साथियों मे से अधिकाश प्रवल शीत, भूख श्रौर बीमारी के कारण श्रसमय ही चल बसे, श्रीर शेष लोगों ने नर-मास खाकर ऋपनी प्राण-रच्चा की। जाडा समाप्त होने तक कुल ८० व्यक्तियो मे स केवल १५ ही बचे और उनकी भी बड़ी दयनीय दशा थी-तन पर वस्त्र नहीं, त्राहार की सुविधा नहीं, त्रीर पास म कोई सामग्री नहीं। जिन लोगों के वे ऋतिथि थे, उनमे भी ऋचानक बोमारी का प्रकोप हुन्ना, जिससे न्नाधे से भी न्नधिक व्यक्त मर गए। लाचार होकर उन्होंने ऋपने विदेशी ऋतिथियो से सहायता माँगी। डे-वाका चिकित्सा-शास्त्र का थाडा बहुत ग्रध्ययन कर चुका था। उसने उनका ग्रह्यन्त ततारता से इलाज किया श्रीर रोगमुक्ति के लिए ईश्वर से प्रार्थना भो की। फलतः वे लोग चगे होने लगे श्रौर डे-बावा को उन्होंने चिवित्सा-विशेषज्ञ सममक्तर बड़ा सम्मान दिया। डे वाका को एक दास की भाँति स्थानीय निवासियों में रहते रहते ६ वर्ष के लगभग समय व्यतीत हो गया। उसे पानी के नीचे उगनेवाली जर्डे ( जो खाई जा सक्ती थीं ) खोदने ख्रौर निकालने का काम सौरा गया था। इस काम को करते-करते उसके हाथों की उँगलियाँ बुरी तरह से स्ज गई थीं ऋौर उनसे बरावर खून निकलता रहता था। एक दिन अवसर पाकर वह भाग निकला और पैदल

ही मेक्सिकों की यात्रा करने लगा। रास्ते में उसे अपने साथ के तीन और व्यक्ति मिले, जो दो वर्ष पहले उससे छूट- कर भटक गए थे। ये चारो व्यक्ति जगली और आदिम जातियों की बस्तियों से होते हुए चल पड़े और डे-वाका की चिकित्सा-विशेषज की उपाधि ने प्रत्येक अवसर पर उनके प्राण बचाए। वे भीतरी प्रदेश में बढते चले गए, और ऊँचे-ऊँचे पर्वतों, सघन वनों और रेगिस्तानों को पार करके अन्त म वे स्पेन देश की एक औपनिवेशिक चौकी पर पहुँच गए। इस तरह पूरे महाद्वीप की यात्रा करने में उन्हें आठ वर्ष लगे और अपने अमण-काल में वे सुदूर धुर उत्तर में एल-पासो नामक आधुनिक नगर की सीमा तक जा पहुँचे थे। डे-वाका और उसके साथियों के अतिरिक्त इतनी लम्बी पैदल यात्रा करने का साहस पहले किसी ने भी नहीं किया था।

दूसरा एक महान् अन्वेषक अलेक्जेंडर वॉन-हम्बोल्ट नामक एक जर्मन वैज्ञानिक हुआ है, जिसने दिल्गी अमेरिका मे तीन वर्ष तक सफलता से अनुस्थान-कार्य्य किया, और जो १८०४ ई० मे वहाँ से प्रकृति-विज्ञान सम्बन्धी पर्याप्त अध्ययन-सामग्री लेकर स्वदेश वापस आया। सन् १८२६ ई० मे रूस के जार निक्रोलस की सरज्ञता में उसने उत्तरी और मध्य एशिया की यात्रा मे भी बहुत कुछ अनुस्थान-कार्य्य किया। उसकी इन यात्रास्त्री द्वारा वैज्ञानिकों को अनेक नई बातों का पता चला, जिनके विषय मे वे पूर्णत्या अन्धकार में भटक रहे थे।

धर्म-प्रचार की प्रेरणा से प्रवास करनेवाले कुछ ईसाई मिशनरी लोगों ने भी महत्वपूर्ण त्रानुसधान-कार्य किया है, जिसके फलस्वरूप ससार को पृथ्वी के नए-नए भूखएडों श्रौर उनके निवासियों के विषय में श्राप्टचर्यजनक बाते मालूम हुई है। इनमें डेविड लिविंग्स्टन नामक एक स्कॉटिश मिशनरी ( धर्म प्रचारक ) का नाम सबसे उल्लेखनीय है, जिसने सब से पहले मध्य अप्रीका के विषय मे जानकारी हासिल की और उसका विवरण ससार के श्रागे प्रस्तुत विया। सन् १८४१ई० मे धर्म-प्रचार के कार्य्य से लिविंग्स्टन दो वर्षों तक दिल्ला श्रक्तीका के निवासियों मे दौरा करता रहा। घूमते-फिरते उसने नगामी नामक भील ना पता लगाया। यहीं से उसके मन मे भौगोलिक अनुसधान की इच्छा बलवती हुई, जिसमें उसने अपना शेष जीवन लगा दिया। स्वतंत्रता से कार्य्य करने के विचार से उसने त्रपने परिवार को इंगलैंड वापस भेज दिया । लिवि-ग्स्टन की सबसे अधिक महत्वपूर्ण यात्रा सन् १८५२ ई० में

श्रारम्भ हुई श्रीर श्रनेक संकटों का सामना करने के बाद जब वह लंडखंडाता हुआ लोओंडा के पश्विमी तट पर पहुँचा तो उसका शरीर केवल ग्रस्थि चर्म का एक पजर-मात्र दिखाई देता था। वापसी मे, भीतरी प्रदेश से त्राते समय इम्वेमी नदी के आगे उसने विक्टोरिया के सुवि-स्तृत जल-प्रपातों का पता लगाया। सन् १८५६ ई० मे श्रपनी यात्र। समाप्त कर वह इंगलैंड वापस लौटा। दो वर्ष बाद पुनः वह ज़म्बेसी नदी के ऊररी भाग की यात्रा करने ग्रफ्रोका पहुँच गया। उसी ने न्यासा भील को खोज निकाला और इगलैंड से लाये हुए एक छोटे-मे स्टीमर में बैठकर उसने ऋफीका के भीतरी भूभाग में फैले हुए नदी-नालों ऋौर जल-स्रोतों का पता लगाते हुए हजारों मील की परिक्रमा कर डाली। दुर्भाग्यवश उसे ऋपनी इस यात्रा का कार्य्य लाचारी से स्थगित करना पडा। सन् १८६५ ई० मे वह फिर अफ्रीका जा पहुँचा। यही उसकी सबसे लम्बी और अन्तिम यात्रा थी। जन्जीबार से रवाना होकर इगलैंड की राजकीय-भौगोलिक समिति के आदेशा-नुसार वह नील नदी के उद्गम-स्थान की खोज में चल पड़ा। पर तीन वर्ष तक उसका कुछ भी पता न चला। ग्रन्त में टागानाइका फील के पास यूजिली नामक स्थान पर उद्धार-समिति के एक यात्री स्टैनली ने सौमाग्यवश उसको जा लोजा। दोनो का वहाँ ग्रचानक मिलन हुन्रा न्त्रौर वह भी उस अन्धकारमयी अफ्रीका की भूमि पर । इस स्मरणीय घटना की ख़बर ससार के सभी देशों में विजली की तरह फैल गई। लिविग्स्टन ने स्टैनली के लाख समभाने पर भी स्वदेश लौटने से इन्कार कर दिया और दृढता से उसने अपना वह अनुसंधान-कार्य जारी रखा। अनत मे, ज्वर से आक्रांत होकर पहली मई, सन् ू१८७३ ई०, को उसकी उन्ही जंगलों मे मृत्यु हो गई।

नार्धे के प्रोफेसर मोन का एक मित्र था, जिसे वे बहुत मानते थे। दोनों के मन मे सहसा यह विचार उठा कि यदि वे एक ऐसा मज़बूत जहाज़ बना सके, जो आफंटिक के शीतकाल की हिमवर्षा का आधात सह सके तो वे सर-लता से सागर के बहाब द्वारा ध्रुव के निकट पहुँच सकते हैं। अन्त मे उन्होंने एक ऐसा जहाज़ बना ही लिया, जिसे फ्रॉम कहते थे और सन् १८६३ के जून मास की चौचीसवी तारीज़ को अपने साथ पाँच बरस की यात्रा का ज़रूरी सामान लेकर मोन और उनका वह साहसी मित्र, जिसका नाम फिट-जोफ नान्सेन था, अपने जहाज़ में बैठकर नार्वे से रवाना हुए। उनका जहाज़ योरप के उत्तरी तट का अनुसरण करता हुन्ना सितम्बर के बाद न्यू साइबेरिया प्रदेश के उत्तर में बर्फ के सागर में जा पहुँचा, श्रीर वहाँ वह फॅम गया। जहाज के चारों स्रोर शोघता से बर्फ जम गई, जिसके भारी बोभ से उसके दोनों पार्श्व टूट गए। यह बड़ी कठिन परीचा का त्र्यवसर था। नाविकों के प्रयत्न से जहाज़ ने एक बार जोर भरा श्रीर बर्फसे निकलकर वह जल मे श्रा गया। पूरे नौ महीने तक वह जहाज़ निरुद्देश्य इधर-उधर भटकता रहा । तब श्रचानक वह किसी बहाव मे पड गया ऋौर उत्तर दिशा की ऋोर जाने लगा। दूसरे वर्ष शीत ऋतु मे, नान्सेन एक साथी के साथ जहाँ को छोडकर केवल स्लेज या बर्भ पर फिसलनेवाली गाडी द्वारा उत्तरी ध्रव की यात्रा के विचार से निकल पड़ा। ये लोग ध्रुव-प्रदेश में काफी दूर निकल गए थे, जहाँ तक उनसे पहले कोई स्रौर न पहुँच सका था, परन्तु श्रन्त मे उन्होंने हार मानी श्रीर उन्हें लौट श्राना पडा। वे ग्रसहा शीत ग्रौर मार्गकी दुरू ह श्रापदा श्रों मे पडकर मरते-मरते बचे। कई बार तो वे जीवन की आशा ही छोड़ बैठे, किन्तु अन्ततीगत्वा अगस्त मास मे वे फ्रॉन्ज़ जोज़ेफ़्लेंड तक पहुँच गये। जाडे का मौसम उन्होंने वहीं काटा ऋौर मई सन् १८६६ मे पुनः ऋपनी स्लेज-यात्रा त्रारम्भ कर दी । सौभाग्यवश रास्ते मे जैक्सम नामक एक प्रिंद अनुसंधानकर्ता से उनकी मेंट हो गई, जिसके साथ वे नार्वे वापम त्रा गए। इस बीच मे उनका जहाज़ भी, जो सागर के बहाव का अनुसरण करता हुआ चला आ रहा था, नार्वे ऋा पहुँचा। नान्सेन ने इसी प्रकार ऋौर भी कई बार आर्कटिक प्रदेशों की यात्राएँ कीं। उसकी मृत्यु १६३० ई० मे हुई।

कुछ ही वर्ष हुए अमेरिका के ऐड्रूज नामक विद्वान् को यह स्का कि मध्य एशिया के मूतत्त्व-सम्बन्धी अध्ययन के प्रयोजन से यदि व्यवस्थित यात्राएँ की जाएँ तो उनके वैज्ञानिक परिणाम बड़े महत्व के होंगे। आश्वरकार पचास हजार डालर के ख़र्चे से दस वर्ष तक अनवरत खोज करने की एक योजना बनी और यात्रा के लिए मोटरगाडियों तथा पेट्रोल और रसद ले जाने के लिए ऊटों के काफिले की व्यवस्था की गई। इन ऊटों के काफिलो को कई महीने पहले ही रवाना कर देना निश्चित हुआ, जिसमे वे महमूमि मे कलगान नामक चीनी शहर से ६०० मील पर मोटरों से मिल सके। इसी शहर को यात्रा की मुख्य चौंकी क़रार दिया गया। मार्च १६२२ के शुरू मे ऊटो का वह काफिला मंगोलिया के लिए चला। महमूमि तक पहुँचने के लिए कुल पाँच यात्राएँ की गई, जिनमे यह पहली

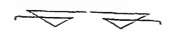
यात्रा थी। त्रागले वर्ष दूसरी तथा सन् १६२५ ई० मे तीसरी यात्रा हुई, जिसमें बहुत-से लोगों ने जाकर बाहरी सन् १६२८ मे ग्रीर पॉचवीं सन् १६३० मे हुई--जब पूर्वी मगोलिया का भीतरी भाग अनुसन्धान का मुख्य द्वेत्रबना। वहाँ रेत की भयकर श्रोंधियाँ चलती श्रोर बर्फ के तूफान उठते थे। कई राजनीतिक कठिनाइयाँ भी थीं श्रौर खुँक्तार लुटेरों के आक्रमण होते थे। मोटरगाडियों के पहिए जब बालू मे धॅस जाते, तब उनको निकालना कठिन हो जाता था। यातायात की सुविधात्रों को जुटाने मे भी बड़ा समय लगता था। फिर भी इन यात्रियों का साहस श्रीर उत्साह लेशमात्र भी कम न होता था। वैज्ञानिक दृष्टिकोण से श्रव तक मगोलिया की भूमि श्रज्ञात थी, जिसके विषय मे इन लोगों ने अनेक महत्वपूर्ण बाते जान ली। कलगान से रवाना होकर चीन की बड़ी दीवाल के दिल्या मे लगभग १००० मील त्रागे मगोलिया के बीच तक सूद्मता से ठीक-ठीक निरी ख्रा स्त्रीर पैमाइशका कार्य्य उन्होंने सम्पन्न किया। यह इलाक़ा ससार का सबसे ऋधिक मूल्यवान ऋौर सबसे प्राचीन चेत्र प्रमाणित हुन्ना, जहाँ पशुन्नो, वृत्तों श्रौर धातुश्रों के प्रस्तरीभूत श्रश भूगर्भ मे प्रचुरता से पाये जाते हैं। श्रनुसधान मेसबसे श्राश्चर्यजनक "डायनोसार" नामक प्राचीन भीमकाय जतुत्रों के ८० त्र्राएंडे थे, जिनके विषय में लोगों की धारणा थी कि वे चट्टानों पर नौ करोड पचास लाख वर्षों तक नीचे दवे पडे रहे!

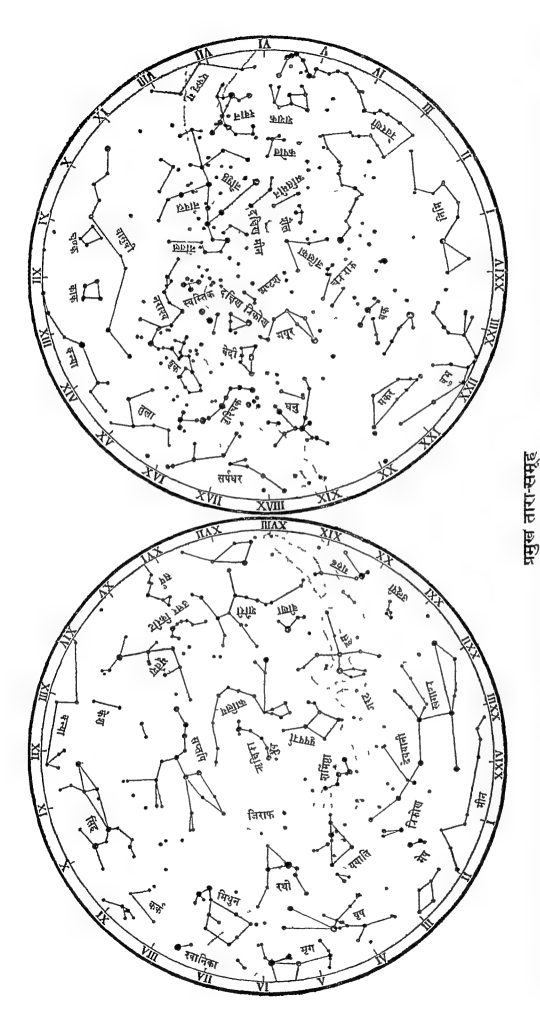
जिस प्रकार मगोलिया की उपरोक्त यात्रास्त्रों का श्रेय विशेषतया ऊपर उल्लिखित ऐन्डू ज को प्राप्त हुस्रा, उसी मॉित स्वीडन के सुप्रसिद्ध स्त्रनुसधानकर्ता स्वेन हेडिन को भी स्त्रपनी यात्रास्त्रों द्वारा एशिया के कई स्त्रजात भागों का परिचय देने का श्रेय प्राप्त है। लगभग पचास वर्षों तक उसने बराबर सुदूर प्रदेशों मे भ्रमण किया है। बीस वर्ष की स्त्राय में ही वह ईरान स्त्रौर मेसोपोटामिया घूम स्त्राया था। सन् १८६५ में उसने तकला-मकान नामक रेगिस्तान की सेर की, जहाँ जाने वाला वह पहला योरपीय यात्री था। तिब्बत के पठारों को लॉघकर पेकिंग पहुँचने के पूर्व उसने खोतान में स्त्रपनी यात्रा-चौकी स्थापित की थी। सन् १६०१ में जब वह तिब्बत के जगली इलाक़ों मे विचरण कर रहा था, उस समय यात्रा की कठिनाइयों से

पीडित होकर उसके काफिले के बहुत से भारवाहक पशु श्रौर एक श्रनुचर कालकवलित हो गए। श्रन्त मे उत्तने गोबी की मरुभूमि के कुछ भाग का निरीत्त्रण त्रौर पैमाइश करने में सफलता पाई। इसके पूर्व किसी श्रन्य विदेशी ने इस ऐतिहासिक मरुभूमि के दर्शन भी नहीं किये थे। सन् १६०६ मे वह पुनः ऊँटों का बहुत बडा काफिला लेकर एशिया श्राया श्रौर पश्चिमी तिब्बत के श्रजात प्रदेश में श्रनुसधान करते हुए उसने अनेक नई पर्वतश्रेणियों, कीलों श्रीर नदियो का पता पाया। उसने ब्रह्मपुत्र, सिन्धु श्रौर सतलज के उद्गमस्थानो को खोज निकाला। सन् १६०७ ई० में वह पुनः भारत लौटा श्रौर उसने हिमालय पर्वत को दूसरी बार पार किया। इस यात्रा में वह कई बार १७००० फीट की ऊँचाई तक पहुँचा। सन् १६२७ ई० मे एक बहुत बडे यात्री-दल का ऋध्यत्त बनकर वह पुनः एशिया-भ्रमण करने चला । उसके साथ तीन सौ ऊँटो श्रौर १०० त्रादिमयों की लम्बी जमातथी। पात्रोटो से खाना होकर बह उत्तर-पश्चिम दिशा गोबी की मरुमूमि की ऋोर चल पडा। महीनो तक वह ऋपने दल-बलसहित उस वीरान शुब्क मरुभूमि मे फिरता रहा। इस यात्रा के फल-स्वरूप मगोलिया के भीतरी प्रदेश का किनारा, जिसकी लम्बाई १००० मील थी, पहली बार नापा-जोखा गया। लोगो का अनुमान है कि यह साहसी व्यक्ति जब तक एशिया के सर्वोच भूभागों की ऋजात भूमि का ऋनुसधान न कर लेगा तब तक शान्ति न लेगा।

स्वेन हेडिन ही पाश्चात्य अनुसधान-कर्ताओं का अन्तिम प्रतिनिधि नहीं है। अनेको दुःसाहसी व्यक्ति आज भी कितनी ही दुस्तर यात्राओं में लगे हुए हैं। इनके अतिरिक्त उत्तरी ध्रुव, दिल्ली ध्रुव, आदि की खोज में अपना जीवन अपेश करनेवाले बीरों का परिचय तो 'विश्व-भारती' के पिछले अकों में आप पढ ही चुके हैं।

इसमे सन्देह नहीं कि पाश्चात्य देशवालों के अदम्य उत्साह और साहस ने ससार का मानचित्रही बदल दिया है। उनमे जहाँ सर फ्रान्सिस ड्रॅक जैसे छापा मारनेवाले और कुक जैसे साम्राज्य-विस्तारक रहे हैं, वहाँ कई ऐसे भी लोग हैं, जिन्होंने अपनी विंद्वत्ता का त्तेत्र विस्तृत करने के हेत् भी सुदूर देशों में जाकर अनुसधान-कार्य किया है और अपने अध्ययन कार्पारणाम ससार के सामने रखा है।





वनती है, उसे ही याद रक्खा जाता है। प्रस्तुत नकशों मे केवल मुख्य-मुख्य तारा-समूहों के अधिक चमकीले और महत्वपूर्ण तारों को लेकर ही आछतियाँ प्रदर्शित की गई है। वाई श्रोर, गगनमंडल का उत्तरी श्रद्धेमाग श्रोर दाहिनी और दिच्यी श्रद्धींश दिया गया है। ये नक्से नार्टन की तारा-चित्रावली के आधार पर बनाए गए है। इन प्राचीन नक्यों में प्रत्येक तारा-समूह की आकृति और सीमा उस वस्तु के चित्र द्वारा सूचित की जाती थी, जिसके नाम पर उक्त तारा-समूह का नाम रक्खा गया था। किन्तु आजकल ऐसा नही किया जाता। आधुनिक प्रणाली येह है कि पहचान की सुविधा के लिए सम्रह के तारों को कुछ किएत. सीधी रेखाओं से जोडकर उससे जो आकृति

तारा-सम्हों के ( अंतर्राध्रीय न्योतिप-संघ द्वारा निर्धारित सीमाओं सहित ) विस्तत मानचित्र इसी लेख के अंत में दिए गए है ।



# तारों की पहचान

पिछले लेख में नचत्रों की दुनिया का आरंभिक परिचय देते हुए हम आपको विविध तारा-समूहों की नांमावली की जानकारी करा चुके है। आइए, अब उन तारा-समूहों और उनके प्रमुख तारों की आकाश में स्थिति मालूम कर उन्हें पहचानने का प्रयत्न करें।

तारों की पहचान और नामकरण के लिए समस्त तारे कई समूहों में बॉट दिए गए हैं, जिनकी सूची पिछले लेख मे दे दी गई है। प्राचीन समय मे इन समूहो की सीमाऍ खगोल-प्रतिमात्रों (या मानचित्रो) पर बंनी आकृतियों के अनुसार थी। उदाहरणतः 'सर्पधर' की त्रांकृति एक मनुष्य की थी जो सर्प को त्रपने हाथो मे पकडे रहता था। परंतु स्वभावतः चित्र मे सर्प बहुत लंबा होता था । इस प्रकार 'सप' नामक तारा-समूह बहुत लंबा श्रीर 'सर्पधर' नामक तारा-समूह के बीच से होता हुन्रा जाता था। त्रारंभ में, जब तक केवल चमकीले तारों का ही ऋध्ययन होता रहा, कोई कठिनाई नही पड़ी, परतु जैसे-जैसे ज्योतिष-विज्ञान ने उन्नति की तैसे-तैसे कठिनाइयाँ बढ्ने लगी, क्योंकि तब प्रत्येक तारे के बारे मे यह जानने की आवश्यकता होने लगी कि यह किस तारा-समूह में है। विभिन्न चित्रों में सर्प की मोटाई या लंबाई या कंडलियाँ थोड़ी-बहुत विभिन्न रहती ही थीं। इसलिए किसी के अनुसार यदि कोई तारा 'सप्' मे गिन लिया जाता था तो किसी दूसरे के अनुसार उसी तारे की गण्ना 'सर्पधर' मे हो जाती थी। प्रायः सभी तारा-समूहों के बारे मे ऐसी कठिनाई पड़ती थी। थोड़ा-बहुत सुधार कई बार किया गया, परंतु प्रत्येक सुधार से आरंभ मे गडबड़ी मच जाती थी, क्योंकि तारो की नामावली में ऋंतर पड जाता था। ऋंत मे सन् १६३० मे ऋंतर्राष्ट्रीय ज्योतिष-संघ (International Astronomical Union) ने नवीन सीमाएँ स्थापित कर दी, जिनमे सीमाखंड सभी सीघे रक्खे गए। ये सीमाएँ इस प्रकार चुनी गई कि यथासंभव सभी चमकीले तारे ऋपने पुराने समृहों में ही पड़े रहे, जिसमे विशेष श्रमुविधा न हो। यदि इस बात को ध्यान में न रखना पड़ता तो निस्संदेह ऋत्यंत सरल सीमाएँ चुनी जा सकती। इस लेख के साथ दिए गए नक़शो में उपर्युक्त ऋंतर्राष्ट्रीय सीमाएँ दिखलाई गई हैं।

#### तारों के नाम

पहले जब कभी तारो के मानचित्र (नक्रशे) छुपते थे तो उनमें उन वस्तुत्रों का भी चित्र रहता था, जिनके नाम पर तारा-समूहों का नाम पड़ा रहता था। तब किसी विशेष तारे को स्चित करने के लिए चित्र के आधार पर उसकी स्थित बतला दी जाती थी। उदाहरणतः, एक तारा था ऑकुलस टॉरी (Oculus Tauri), अर्थात् वृष की ऑखवाला तारा। परंतु अब यह प्रथा उठ गई है। आधुनिक प्रणालियाँ केवल चार हैं:—

(१) तारों को सूचित करने के लिए कभी-कभी उनका नाम लिया जाता है—उदाहरणतः, बेटलगज़ ( Betelgeuse )। इस प्रथा की चलन दिन-पर-दिन कम होती जा रही है। कारण यह है कि एक तो बहुत कम ऐसे तारे हैं जिनका नाम पड़ा है, श्रौर फिर इन नामों से पता नहीं चलता कि स्राकाश के किस भाग मे वे दिखलाई पड़ेगे। ये नाम अधिकतर ग्रीक ( यूनानी ) या अरबी मूलो से निकले हैं, परन्तु अधिकांश शब्द इतने अपभंश रूप में हैं कि उनका अर्थ ही अब कुछ ज्ञात नहीं होता। उदारहणतः, वेटलगज़ का उचारण त्रारम्भ मे बेटलजूज़ रहा होगा [ जी ( g ) के त्रागे ई (e) होने से भी ऐसा भास होता है ] श्रौर यह शब्द श्ररबी शब्द इब्त-श्रल-जौज़ के पाश्चात्यों के मुख से शुद्ध उचरित न हो सकने का परिगाम है। इ•त-स्रल-जौज़ का अर्थ है जीज़ के कंघेवाला तारा, परन्तु वेटलगज़ सनने पर किसको स्मरण त्राता होगा कि इसका मूल

श्रर्थ क्या है १ यह उच्चारण तो उसी प्राकृतिक नियम का उदाहरण है जिसके कारण हमारे मालियो की बोलचाल में केंडिटफ्ट (Candytuft) 'चॉदीटफ' हो गया है श्रीर हमारे नौकरो की बोलचाल मे मैचेज़ (Matches) हो गया है 'माचिस'।

तारों के इस प्रकार के निजी नाम ऋँगरेज़ी में कुल लग-भग १५० हैं। इनमें केवल सात या ख्राठ नाम ही ग्रीक हैं, शेष सब अरबी भाषा के शब्दों के अपभ्रश हैं। इनकी विस्तृत सूची देने की ख्रावश्यकता नहीं जान पड़ती। केवल कुछ प्रमुख नामों की सूची सारिखी ३ में दें दी गई है। जिन तारों के नाम भारतीय पुस्तकों में पहले से हैं, वे भी उसी सूची में दें दिए गए हैं।

(२) चमकीले तारे बहुधा तारा-समूह के लैटिन नाम के षष्टी रूप के पहले ग्रीक श्रक्र लगाकर सूचित किए जाते हैं। इन अन्त्रों के नाम ऐल्फा, बीटा, गामा, डेल्टा इत्यादि हैं। इस प्रथा को जर्मन ज्योतिषी वे**य**र ( Bayer ) ने सन् १६०३ मे चलाया था। साधारणतः तारा-समूह के सबसे ऋधिक चमकीले तारे के लिए उसने ऐल्फा का प्रयोग किया, चमक के हिसाब से द्वितीय तारे के लिए बीटा का, इत्यादि, परन्तु कहीं-कही सुविधा के लिए इस कम में थोड़ा-बहुत हेरफेर भी कर दिया गया। जब तारों की चमक मे अन्तर बहुत कम पाया गया तो आस-पास के ही तारों को वर्ण-कमानुसार श्रचर-नाम दे दिए गए। जब किसी समूह मे ग्रीक अन्तर सब चुक गए तो रोमन अचरो का ( अर्थात् ए, बी, सी, डी आदि का ) प्रयोग किया गया। वेयर के दिए हुए अन्तरों मे कोई परिवर्त्तन नहीं किया गया है ऋौर ऋाज भी वे ज्यो-के-त्यो प्रयुक्त होते हैं, उदाहरणतः 'ऐल्का उसीं माइनोरिस' ध्रुवतारा है।

(३) कम चमकीले तारों के लिए संख्यात्रों का प्रयोग किया जाता है, उदाहरणतः '५३ सिंह।' सन् १७०० में इगलैंड के राजज्योतिषी फ़्लैमस्टीड (Flamsteed) ने संख्या श्रौर समूह-नाम लिखने की यह प्रथा चलाई।

(४) अत्यत मद प्रकाश के तारों को किसी विशेष तारा-सूची में पड़ी सख्या से सूचित किया जाता है। उदाहरणतः, 'भूमबिज ७२४' से उस तारे का सकेत हो जाता है जिसको भूमबिज-सूची में ७२४ की सख्या मिली है। इस सूची का पूरा नाम है 'Groombridge's Catalogue of Circumpolar Stars for 1810', यदि किसी को आवश्यकता होगी तो वह इस स्ची मे उक्त संख्या के तारे को देखकर, उसकी ठीक स्थिति, चमक, आदि का पता पा जायगा। इस समय लगभग ५० प्रसिद्ध तारा-स्चियाँ हैं, जिनके अनुसार तारे इंगित किए जाते हैं।

श्रम्तिम तीन रीतियों का ही श्राधुनिक ज्योतिष में श्रिषक उपयोग होता है श्रीर प्रायः प्रत्येक तारे के लिए इनमें से केवल एक ही रीति का प्रयोग होता है। चमकीले तारे श्रन्तर श्रीर समूह-नाम से सूचित किए जाते हैं। इनसे कम चमकीले, परन्तु श्रॉल से दिखलाई पड़नेवाले तारे सख्या श्रीर समूह-नाम से सूचित किए जाते हैं। ऐसे तारे जो केवल दूरदर्शक में ही दिखलाई पड़ते हैं, तारा-सूचियों की सख्याश्रों स सूचित किए जाते हैं। जिन तारों के निजी नाम भी हैं, उनके नाम के साथ-साथ साधारणतः श्रन्तर श्रीर समूह-नाम भी दे दिया जाता है।

#### तारों की चमक श्रादि

तारों की चमक बतलाने के लिए उनको श्रेणियों में बॉट दिया गया है। प्रथम श्रेणी के तारे सबसे अधिक चमकीलें होते हैं और छुठी श्रेणी के इतने कम कि उनसे अधिक मद तारे कोरी ऑख से, अर्थात् बिना दूरदर्शक के, नहीं देखें जा सकते। चमक ज्यों-ज्यों घटती जाती है त्यों-त्यों श्रेणी-संख्या बढती जाती है। जब पूर्ण संख्याओं से काम नहीं चलता तो दशमलवों से काम लिया जाता है। उदाहरणतः, कहा जाता है कि ध्रुवतारे की श्रेणी २.१ है। इसका अर्थ यह है कि ध्रुवतारा श्रेणी २ के तारे से कुछ मद और श्रेणी ३ के तारे से कही अधिक चमकीला है। तारों की पहचान करते समय उनकी श्रेणी पर अवश्य ध्यान रखना चाहिए।

कोरी श्रॉख से दिखलाई पड़नेवाले सब तारे गिन लिये गए हैं श्रौर उनकी सूचो बना ली गई है। उनकी सख्या ६ हज़ार से कम है। किसी एक समय मे ढाई हज़ार से कम ही तारे दिखलाई पढते हैं, क्योंकि एक तो केवल श्राधा श्राकाश दिखलाई पडता है, दूसरे द्वितिज के पास मद तारे दिखलाई नहीं पढते। तारों की पहचान करना सीखते समय चाँदनी रात जुननी चाहिए। तृतीया से सप्तमी-श्रष्टमी तक ठीक होगा। श्रॅ धेरो रात मे इतने तारे दिखलाई पढते हैं कि गड़बडो होतो है। बहुत उजाली रात मे बहुत कम तारे दिखलाई पड़ते हैं।

सूर्य और चॉद की तरह तारे भी पूर्व में उदय हाते हैं श्रोर पश्चिम में श्रस्त । कारण यह है कि पृथ्वी अपनी धुरी पर बराबर घूमती रहती है। इसलिए सभी श्राका शीय पिड बराबर पूर्व से पश्चिम की श्रोर चलते हुए दिखाई पड़ते हैं। सूद्धम रूप से देखने पर पता चलेगा कि वे श्रुव की परिक्रमा करते दिखाई देते हैं। इसी कारण उनकी स्थितियों में ऐसा परिवर्त्तन होता रहता है कि नौसिखिए को कठिनाई पड़ती है। उदाहरणतः, यदि कोई तारा-समूह संध्या समय पूर्व में हो श्रौर उसकी श्राकृति खड़े मनुष्य

की-सी हो तो सबेरे तक वह समूह पश्चिम ,की स्रोर पहुँच जायगा। परत इतना ही नही, अब तारा-समूह की आ-कृति उल्टी हो जायगी; मनुष्य का सिर नीचे न्त्रौर पैर ऊपर जान पडेगा। इसका प्रमाण कोई भी किसी चित्र को तारो की तरह चलाकर पा सकता है। परतु थोडे-से अनुभव के बाद इस बात से कोई विशेष कठिनाई नहीं होती। सप्ति श्रीर ध्रुवतारा तारों की पहचान मे सबसे ऋधिक कठिनाई ग्रारम मे पडती है। जब दो-चार तारा-समूहो से परिचय हो जाता है तो उन्हीं की सह यता से त्र्यासपास के त्र्यन्य समूह सुगमता से पहचाने जा सकते हैं । कदाचित् सबसे सुगम उपाय यह है कि किसी जानकार से पूछकर ध्रुवतारे ऋौर

**共用**场

भ्रुवतारा श्रीर सप्तर्णि तारा-समूह की पहचान बाई श्रोर ध्रुवतारे की सीध में दिखाई दे रहे दो तारे ही 'स्चक तारे' कहे जाते हैं।

सप्तर्षि को पहले पहचान लिया जाय। परंतु यदि कोई भी सहायता देनेवाला न मिले तो सुगम रीति यह होगी कि उत्तर दिशा मे २५ या ३० ऋंश की ऊँचाई पर किसी चमकीले तारे को ध्यान मे रक्खा जाय ऋौर उसे समयसमय पर दो-चार घंटे तक देखते रहकर निश्चय किया जाय कि वह ऋपनी स्थिति बदल रहा है या नही। यदि

वह निश्चल जान पड़े तो वही ध्रुवतारा है। ऊपर २५ या ३० अश की ऊँचाई की जो चर्चा की गई है, उसको जा ननेके लिए यदि इस बात पर ध्यान रक्खा जाय कि चितिज से शिरोविंदु (सिर के ऊपरवाले विदु) तक ६० अंश होता है और इसका एक-तिहाई ३० अंश (३०°) होता है तो ३०° के ऑकने मे कोई कठिनाई न पड़ेगी%।

श्रुव के पहचान लेने के बाद सप्तर्षि के पह-चानने की चेष्टा करनी चाहिए। सप्तर्षि तारा-समूह में ७ चमकीले तारे हैं, जिनकी श्राकृति चित्र में दिखला दी गई है। इनमें से दो तारों की सीध में ध्रुवतारा है, इसीलिए इन दो तारों को 'सूचक तारा' कहते हैं।

कठिनाई यही है कि
सप्तर्षि तारा-समूह संध्यासमय बारहो महीने नहीं
दिखलाई पडता। यदि
स्यास्त के लगभग एक
घटे बाद देखा जाय तो
मई जून मे यह समूह
ध्रुव के ऊपर ( अर्थात्
ध्रुव से शिरोविदु की
स्रोर हटा हुन्रा) दिखलाई पडेगा। मार्चस्राणित में संध्या-समय
ध्रुव से पूर्व की स्रोर
स्रोर जुलाई-स्रगस्त में

अधुव की ऊँचाई (ऊँचाई के लिए वैज्ञा-

निक शब्द 'उन्नतांग' हैं) वस्तुतः दर्शक के स्थान के अन्नांश (अर्थात् लैटीट्यूड) के बरावर होती हैं। इलाहाबाद, लखनऊ और सहारनपुर के अन्नांश क्रमानुसार २४°, २७° और ३०° है। इसी से ऊपर २४ या ३० ग्रंश की बात कही गई है। बहुत उत्तर या दिन्ण में ध्रुव का उन्नतांश अन्नांश के अनुसार अधिक या न्यून होगा। पश्चिम की श्रोर हटा हुश्रा दिखलाई पडेगा। श्रक्ट्रबर, नववर, दिसंबर, जनवरी में सप्ति तारा-समूह (या इसका कोई श्रग) सध्या-समय चितिज्ञ के नीचे रहेगा श्रीर इसलिए दिखलाई न पडेगा।

यदि इस बात पर ध्यान रक्खा जायगा कि सूचक तारों में से निकटवाले तारे श्रीर ध्रुव के बीच की दूरी लगभग २८° है तो सप्तर्षि को पहचान लेने में श्रिधिक सुगमता होगी।

#### कोणीय नाप

श्रानिश व्यक्ति बहुधा कहते हैं कि चद्रमा इतना बडा दिखलाई पडता है जितना बडा थाल होता है, या यह कहते हैं कि इसका व्यास एक हाथ है, या एक बीता है; परतु ये सब नापे निरर्थक हैं, हम केवल उस कोण की ही नाप वतला सकते हैं जो हमारी श्रॉख पर बनता है। उदा-हरणतः, हम कह सकते हैं कि ध्रुव श्रीर सप्तर्षि के निकट-तम स्चक तारे के बीच की दूरी २८ ग्रश है, परतु यह कहना कि यह दूरी एक गज़ है या १० गज़ है पूर्णतया निरर्थक है। तारो की पहचान मे को गो के मानों के संबध में कुछ अनुभव होना बहुत आवश्यक है। ऊपर ६०0 श्रीर ३०° के कोणो का श्रनुमान बतलाया जा चुका है। हाथ तानकर यदि ऋँगुलियाँ फैला दी जायँ तो मोटे हिसाब से वीते की कोणीय नाप लगभग २२ डिगरी होगी, ऋर्थात् कानी अँगुली और अँगुठे के छोरों को आँख से मिलाने-वाली रेखास्रो के बीच लगभग २२ डिगरी का कोण होगा। ( यदि बीता ६ इच का हो श्रीर श्रॉंख से इसकी दूरी २४ इच हो, श्रौर बीता श्रॉल की दिशा से लब हो तो यह को ए ठीक-ठीक २२३० का होगा, देखो पृष्ठ २४५३ का चित्र )। इसी प्रकार हाथ फैलाने पर ४ इच चौड़ी गदोरी की को गाय नाप लगभग १०° होगी; चार त्रागुल (३") की कोणीय नाप लगभग ७३० होगी श्रौर एक श्रंगुल (है") की कोणीय नाप लगमग २° होगी।

तारा-समूहों की श्राकृति

यद्यपि तारा-समूहों के नाम मनुष्य, पशु-पत्ती और विविध यत्रों के नाम पर पड़े हैं, तो भी, जैसा पहले बत-लाया जा चुका है, उनके देखने से इन प्राणियो या वस्तुत्रों का बोध नहीं होता। पहचान की सुविधा के लिए समूह के चमकीले तारों को सीधी रेखाओं से जोडने पर जो- आकृति बनती है, उसे स्मरण रखना अधिक सुगम

क मोटे हिसाब से वह रेखा जहाँ श्राकाश श्रीर पृथ्वी दोनो मिलते हुए जान पडते है। होता है। परतु विभिन्न पुस्तकों मे ये रेखाएँ विभिन्न रीतियों से खिची रहती हैं। भिन्न-भिन्न रुचि के स्रितिन ऐसा करने का एक कारण यह होता है कि कोई तो समूह की स्थिति जानने भर के लिए स्रावश्यक तारों को ही लेते हैं स्रीर कोई स्रिधक-से-स्रिधक तारों को लेते हैं जिसमे तारा-समूह का यथासमय पूर्ण ज्ञान हो। इमारी समक्त में 'विश्व-भारती' के स्रिधकांश पाठक तारों को पहचानने के लिए सुगम-से-सुगम रीति चाहेंगे। इसलिए इस लेख के स्रारम्भ मे जो नक्तशा दिया गया है, उसमे केवल स्रिधक चमकीले स्रीर स्रावश्यक तारों को ही लेकर स्राकृतियाँ बनाई गई हैं। यह नॉर्टन की तारा-चित्रावली (Norton's Star Atlas) के स्राधार पर किया गया है।

#### श्रन्य तारा-समूहों की पहचान

श्रुव श्रौर सप्तर्षि जानने के बाद शिमें छाई की पहचान सरल है, क्यों कि यह समूह श्रुव से प्रायः उतनी ही दूरी पर है जितनी पर सप्तर्ष-समूह है श्रौर ठीक विपरीत दिशा में है। श्राकृति में यह (उत्त्टा या सीधा दिखलाई पड़ने के श्रमुसार) श्रमें ज़ी श्रचर W या M की तरह है (मानचित्र देखें)। सप्तर्षि श्रौर शिमें छा इन दो समूहों में से रात्रि में एक श्रवश्य दिखलाई पड़ता रहता है, क्यों कि श्रुव से विपरीत दिशाश्रों में होने के कारण जब एक डूबा रहता है तो दूसरा उगा रहता है।

ध्रुव, सप्तर्षि श्रौर शिमेष्ठा को पहचान लेने के बाद नौसिखिया स्वय श्रन्य तारा-समूहों को मानचित्रों की सहा-

\$ हिन्दी विश्व-भारती के पिछले छंक से पृष्ठ २३६६-७२ पर छुपी तारा-समूहों की सूची में पाठकगण कृपया निम्न परिवर्त्तन कर ले। पहली सूची के नामो की अपेत्ता ये नाम अधिक अच्छे हैं और इनमे से कई अन्य भारतीय भाषाओं में प्रचलित भी है, इसलिए अपनाए गए है—

Andromeda=देवयानी, Canes Venatici=
मृगयाग्रुन, Canis Major=श्वान, Canis Minor=
श्वानिका, Cassiopeia=श्रामिष्ठा, Cepheus=वृषपर्वा, Chamaeleon=गलगित, Dorado=ग्रिसमीन,
Draco=कालिय, Equuleus=ग्रश्वक, Hercules
=शोरी, Hydra=वासुकी, Hydrus=जिलका, Leo
Minor=सिहिका, Mensa=शैल, Norma=ग्रंकिनी,
Octans=ग्रष्टांश, Orion=मृग, Perseus=ययाति,
Saggitta=शर, Sextans=षढंश, Ursa Minor=
ग्रहिका।

यता से पहचान सकेगा । इसमें समय श्रवश्य लगेगा, परतु यदि निम्न बातों पर ध्यान दिया जायगा तो सुगमता होगी-

(१) यह देखा जाय कि अज्ञात तारा नक्कों में किन दो ज्ञात तारों की सीध में है और कितनों को ग्रीय दूरी पर है।

(२) यह ध्यान में रक्ला जाय कि किसी समय कौन-कौन से तारा-समूह याम्योत्तर वृत पर हैं (वह काल्पनिक रेला जो चितिज के उत्तरी विन्दु से चलकर ध्रुव श्रोर शिरोविन्दु से होती हुई चितिज के दिच्णी विन्दु तक जाती है, 'याम्योत्तर वृत्त' कहलाती है)। याम्योत्तर वृत्त पर श्राने का पता सारिणी १ से लग सकता है।

उदाहरणतः, सारिगी में २१ जनवरी ऋौर ७ बजे वाले कोष्ठ में III लिखा है। इससे पता चलता है कि २१ जनवरी को ७ बजे संध्या समय वे सब तारे याम्योत्तर वृत्त पर रहेंगे, जो मान-चित्रो में III संख्या की रेखा पर हैं। हम मान-चित्रों से देखते हैं कि इस समय ययाति नामक तारा-समूह याम्योत्तर वृत्त पर होगा और मेष और वृष याम्योत्तर वृत्त से कुछ ही दूर पर होगे।

यदि किसी ऐसी तिथि के लिए याम्योत्तर वृत्त

पर के तारों का पता चलाना हो, जो सारिगी में न हो तो ४ मिनिट प्रतिदिन की दर में हिसाब लगा लेना चाहिए। उदाहरणतः, २८ जनवरी को उपर्युक्त तारे याम्योत्तर पर ७४४ मिनिट पहले ब्राएंगे, अर्थात् वे ६ नजकर ३२ मिनिट पर ही यास्योत्तर पर आ जायँगे। नक्तशों में खींचातानी

यह भी स्मर्ण रखने की बात है कि गेंद-सी गोल सतह कभी भी पुस्तक के समतल पृष्ठ पर सचाई से श्रंकित

> नहीं की जा सकती। कुछ-न-कुछ खींचातानी उत्पन्न हों ही जाती है। श्राकाश का जितना ही बडा श्रंश एक साथ श्रंकित किया जायगा, उतनी ही श्रिधक खींचातानी होगी। यहीं कारण है कि इस लेख के साथ दिए गए श्राकाश के मानचित्र कई खंडों में खींचे गए हैं।

> > ग्रह

ं श्राकाश के उस भाग में, जो मानचित्रो में 'कांतिवृत्त' से सूचित रेखा के स्रासपास है, कभी-कभी चमकीले पिंड दिखलाई पडते हैं, जो ठीक तारे-से हीं जान पडते हैं, परंत नक़शे मे श्रकित नहीं रहते। ये ग्रह हैं। तारों के बीच उनकी स्थिति बदलती रहती है: इसलिए मानचित्र मे श्रकित उनकी स्थितियाँ केवल किसी विशेष समय पर ही सत्य होगी, अन्य समयो पर ग्रह अन्यत्र पहॅच गए रहेंगे। इसी कारण प्रहों को तारों के मानचित्रों में ऋंकित नहीं किया जाता। यदि

उनका स्थान जानना हो तो पचांग में देखना चाहिए। उससे पता चल जायगा कि कोई ग्रह किस समय किस राशि में है।

ग्रीक ग्रह्मर

सुविधा के लिए इस लेख के साथ दिए गएमानचित्रों मे



अमुक तारा अमुक तारे से इतने गज़ या इंच की दूरी पर दिखाई देता है, यह कहना निरर्थक है। हम सही-सही केवल उस कोण की ही नाप बता सकते है जो दिखाई देनेवाली वस्तु से हमारी आँख पर बनता है। उदाहरण के लिए ध्रुव और सप्तिष् के निकटतम सूचक तारे के बीच की दूरी २८० कही जा सकती है, (दे० चित्र का ऊपरी भाग)। इसी तरह यदि हमारा बीता आँख की दिशा से लंब फैलाया जाय तो कानी अँगुली और अँगूठे के छोरों के बीच ठीक २२॥० का कोण बनेगा। (दे० चित्र का निचला भाग)।

### सारिगाी---१

### किस समय कौन-से तारे याम्योत्तर वृत पर रहते हैं

		शाम				सवेरे	
	६ बजे	७ बजे	द बजे  '	्ध बजे	१० वजे	४ वजे	४ वजे
२१ जनवरी	II	III	IV	V	VI	XII	XIII
२१ फरवरी	IV	V	VI	VII	VIII	XIV	XV
२ : मार्च	VI	VII	VIII	IX	X	XVI	XVII
२१ य्रप्रैल	VIII	IX	X	XI	XII	XVIII	XIX
२१ मई	X	XI	XII	XIII	XĮV	XX	IXX
२१ जून	XII	XIII	XIV	XV	XVI	XXII	XXIII
२१ जुलाई	XIV	XV	XVI	XVII	XVIII	O	I
२१ त्र्रगस्त	XVI	XVII	XVIII	XIX	XX	II	III
२१ सितम्बर	XVIII	XIX	XX	XXI	XXII	IV	V
२१ अक्टूबर	. XX	XXI	XXII	XXIII	O	VI	VII
२१ नवस्वर	XXII	XXIII	O	I	II	VIII	lX
२१ दिसम्बर	O	I	$\mathbf{II}$	III	IV	X	IX

ग्रीक श्रन्तरों के बदले सारिगा २ के श्रनुसार देवनागरी श्रन्तरों का प्रयोग किया गया है।

#### तारका-समूहों की पहचान

पहले बतलाया जा चुका है कि प्राचीन समय में भारतीय ज्योतिषियों ने चद्रमार्ग के ऋासपास के तारों को छोटे-छोटे २७ समूहों में बॉट दिया था। इनको ऋारभ में नक्त्र कहते थे, यद्यपि पीछे नक्त्र का ऋर्थ थोडा-सा बदल गया।

स्मर्ग रखना चाहिए कि विविध भारतीय पुस्तकों मे इस विषय पर कुछ मतभेद है कि किसी विशेष तारका-समूह में कितने तारे हैं। उदाहरणतः शतिमषक में तैत्तिरीय सिहता के अनुसार केवल एक तारा है, परत वराहिमिहर तथा बाद के अन्य लेखकों ने अपनी-अपनी पुरतकों में शतिमषक में १०० तारे बतलाए हैं। इस समूह में तो नाम के कारण भेद जान पड़ता है, क्योंकि शतिमषक का अर्थ है, सौ चिकित्सक। परत अन्य समूहों में भी गड़बड़ी है। उदाहरणतः, अश्विनी में किसी पुस्तक के अनुसार दो तारे हैं, किसी के अनुसार तीन। फिर, कई एक समूहों के बारे में यह भी सदेह है कि उनमें वस्ततः कौन-कौन से तारे थे।

		सारिगाी-	<del>-</del> ?		
ऐल्फ्रा	क	त्रायोटा	ट	रो	प
वीटा	ख	कैप्पा	ठ	सिग्मा	দ্দ
गामा	ग	लैम्ब्हा	હ	टॉ	অ
डेल्टा	घ	म्यू	ढ	श्रपसाद्दलन	भ
पुपताङ्लन	ਚ	न्यू	त	फाई	य
ज़ीटा	छ	एक्ताई	থ	काई	₹
ईटा	ज	<b>श्रॉमिकॉन</b>	द	साई	ल
थीटा	भा	पाई	ម	त्रॉमेगा	च

### सारिणी—३

## श्राकाश के पचास सबसे श्रधिक चमकीले तारे

त्राकाश के कई चमकीले तारों के नाम भी रक्खे गए है। कुछ नाम तो हमारे प्राचीन साहित्य में मिलते हैं, कुछ हाल ही में गढ़े गए हैं।

श्रेणी श्रंग्रेज़ी नाम	श्रग्रेज़ी नाम का उच्चारगा	ऋर्थ	श्ररवी नाम	वैज्ञानिक नाम तारा-समूहानुसार	हिन्दी नाम
-9.4= Sirius	सिरियस	चमकता तारा	शेश्ररा	क रवान	लुब्धक 🕇
-॰ द Canopus	कैनोपस	मिस्न का एक नगर	सुहा, सुहैल	क नौतल	श्रगस्त्य †
-•'3= Rigil Ken urus	ta- रिजिल केटौरस	सेटॉर का पैर	रिजलुल कंतार	क नरारव	नराश्व-पद
o'38 Vega	वीगा	गिरता हुआ	ज़ाबिह ( =ज़बह करनेवाला )	क वीखा	अभिजित †
৽৽ঽ৽ Capella	कैपेला	छोटी बकरी	?	क रथी	ब्रह्महृद्य 🕆
o'.8 Arcturus	त्रार्कट्यूरस	भालू का पालक	सिमाके रामिह ( चलानेवाली मछ	तीर क भूतेश ली)	स्वाती †
o:38 Rigel	रिजल .	दैत्य का पैर	रिक्ल	ख सृग	स्गपद
০ খন Procyon	प्रोसियन '	श्वान के पहले	शेश्ररा शामिया (= क रवानिका शामिया का तारा)		प्रभास §
॰'६० Achernar	ऐकरनार	नदी का ऋंत	<b>ऋ</b> खिरुन् <b>च</b> हर	क वैतरंगी	वैतरिएग्रंत
॰'न६ Agena	ऐजीना	?	?	ख नराश्व	<b>अ</b> जिन्य
۰ = 8 Altair	ऐलटेयर	चील	अत्ताइर (= पत्ती)		श्रवण 🕇
ংং Betelgeuse	बेटलगज़	जौज़ा की काँख	इब्तुलजौज़ा	क सृग	आदी 🕇
1'04 Acrux	ऐकुक्स	क्रॉस का प्रथम	?	क स्वस्तिक	त्रिशंकु %
ी ०६ Aldebarran	ा ऐलडिबैरन	त्रजुगामी ( पीछे चलनेवाला )	दिवरान	क वृप	रोहिणी †
1'39 Spica	स्पाइका	गेहूँ का बाल	सिमाक (मछली)	क कन्या	चित्रा †
9.53 Pollux	<b>पॉ</b> लक्स	कुरतीवाज़	ज़िराय	ख मिथुन	पुनर्वसु †
i'RR Antares	<b>ऐटै</b> रीज़	मंगल का प्रतिद्वंद्वी	कल्ब ( = कुत्ता )	क वृश्चिक	ज्येष्ठा 🕇
१:२६ Fomalhaut		मत्स्य का मुख	फ्र <u>म</u> ुलहूत	क दिच्या मीन	मत्स्यमुख
१'३३ ‡Deneb	डेनेब	(हंस की) पूँछ	ज्नब	क हंस	हंसपुच्छ
१२३ Regulus	रेग्युलस	छोटा राजा	ज्बह (?)	क सिंह	मघा †
3.40 \$	?	?	?	ख स्वस्तिक	×
গ'ধন Castor	कैस्टर	घोडा साधनेवाला	कल्बुलमा (= पानी)		कस्तूरी
<b>3.</b> £3	?	?	?	ग स्वस्तिक	×
१'६३ Adhara#	ऐधारा _	कुमारी ·	त्रज़रा (=कुमारी)	च श्वानिका	· ×

३ ६८ Alioth	ऐलिग्रथ	भेड की पूछ 🖘	· ?	च सप्तर्षि	<b>मं</b> गिरा%
3°00 Bellatrix	वि <b>वे</b> द्रिक्स	लंडनेवाली	मिर्ज़म (= लडनेवाली)		मृगलोचनी
9.09 Shaula*	शॉला	<b>ढं</b> क	9	ड वृश्चिक	मूल†
3.08 }	9	?	?	च नौतल	×
۹٬۵۴ Alnılam#	ऐलनीलम	मोतियो की माला	श्रलनील <b>म</b>	च मृग	इल्वाक 🕇
۹ سے El Nath	ऐलनेथ	टक्कर मारनेवाला	<b>अल</b> नत्ताद्व	ख वृष	×
าร• Miaplacidus	<ul> <li>माइञ्राप्लैसिडस</li> </ul>	पानी	?	ख नौतल	×
٩ == ٢	9	9	9	क दत्तिण त्रिको	w ×
9 80 Algenib	ऐलजेनिव	पारर्व (बगल )	<b>त्र्रलजानिब</b>	क ययाति	श्रलजानिब
9 89 Benetnasch*	वेनेटनैश	मृतक की कन्या	विनातुन्नाश	ज सप्तर्षि	मरीचि 🕇
(Alkaıd)					
१ ६३ Alhena#	ऐलहेना	<b>चॅगू</b> ठी	?	ग मिथुन	×
9°84 Dubhe	दुभे	भालू	दुब्ब	क सप्तर्षि 🧪	ऋतु ।
ን ዩፍ Wezen*	वेजन	वज़न ( बाट )	वज़न।	घ श्वान	×
9'88 Murzim*	मुरजीम	घोषणा करनेवाला	मोत्र्राज्जिन	ख रवान	×
२'०१ Naos#	नेश्रस	नौका	9	घ नौवस्त्र	×
२'०४ Sargas#	सारगस	8	9	भ वृंश्चिक	<b>'×</b>
२०४ Alnıtak*	ऐलनिटाक	कमरबन्द	श्रलनिताक	छ मृग	×
२ ०७‡Menkalınan:	<b>%मेनकैलिनान</b>	चालक का कन्धा	मन-कबुल-इनान	ख रथी	×
5.35 }	9	9	9	क मयूर	×
२.१२‡Polaris	पोलैरिस	धुवताग	कुरब ( =धुरी )	क ऋचिका	ध्रुव †
२'१४ Rasalhague		सॅपेरे का सिर	9	क सर्पंधर	×
२.१४ Alpheratz	ऐलफीरैट्ज	′ घोडा	<b>अल</b> फरस	क देवयानी	उत्तरा भाद्रपद †
२ १६ Al Nair#	ऐलनायर	चमकनेवाला	<b>अल</b> नैयर	क बक	×
२'१६ Alphard#		एकाकी	<b>ञ्चलफर्द</b>	क वासुकी	×
२ २२ Al Suhail al	_	सौगन्ध दिलानेवाली		ग नौवस्त्र	×
Muhlıf*		सुहावनी वस्तु	<b>मुह</b> लिफ		
२'२२ Al Suhaıl al	ऐलसुहील ऐल	तौलवाली सुहावनी	त्रल सुहैलुल	ड नोवस्र	×
Wazn≉	वजन	वस्तु	वाजिन		

<sup>🕌</sup> इन तारों की चमक घटती-बढ़ती है।

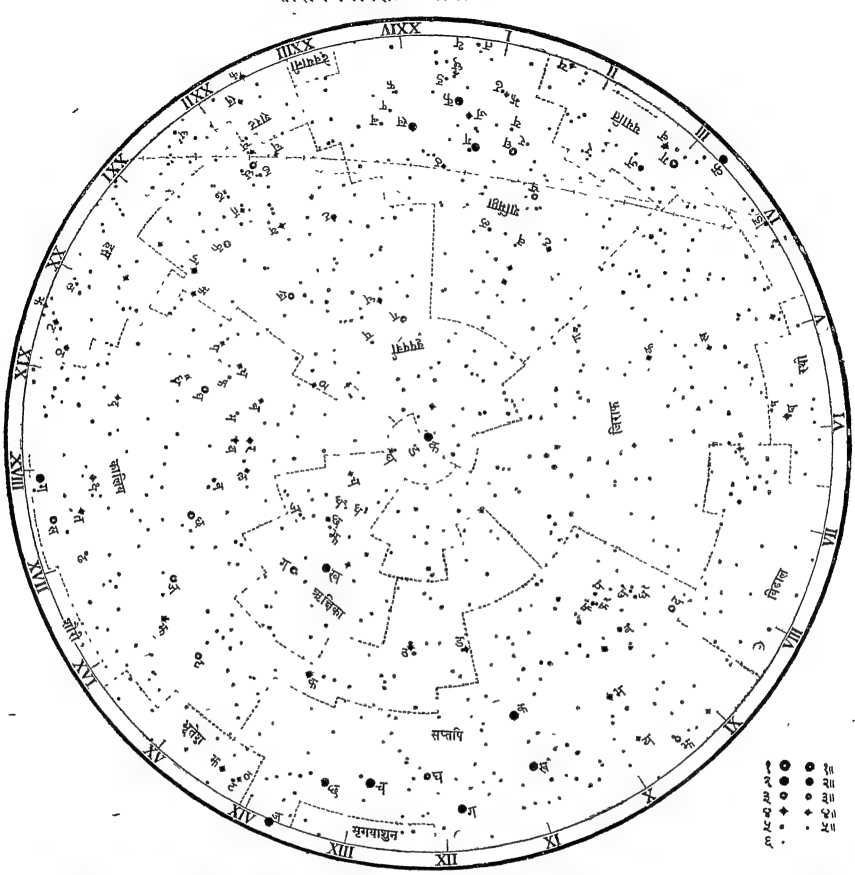
<sup>ं</sup> ये नाम प्राचीन है। परन्तु इल्वाक वस्तुत प्राचीन समय मे उन सब तारो के समूहों को कहते थे, जो मृग नामक तारा-समूह के वीच में है।

१ ये नाम दूसरों के गढे है।

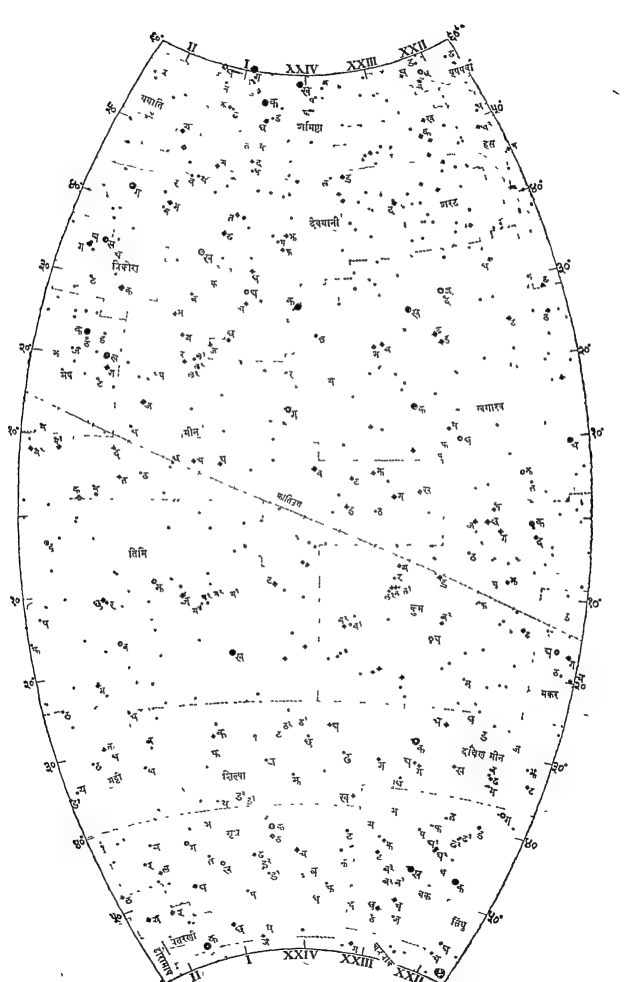
<sup>🕾</sup> इन नामो का प्रयोग बहुत कम होता है।

<sup>×</sup> इन तारों के नाम गढने की कोई आवश्यकता नहीं जान पडती। वैज्ञानिक नाम से ही काम चल जायगा। टिप्पणी—पूर्वोक्त तारों के अतिरिक्त निम्न नाम भी अँग्रेजी या संस्कृत में प्रचलित है, Algol ( ख तिमि ), अरबी अलगूल (=िपशाचिनी ); हिन्दी में इसे अलगूल कहना ठीक रहेगा। Denebola ( ख सिह ) उत्तरा फाल्गुनी †। Mira (ढ तिमि)=हिन्दी में मीरा। Pleiades (उच्चारण प्लाईऐडीज़)=कृत्तिका †, किचिपिचिया †।

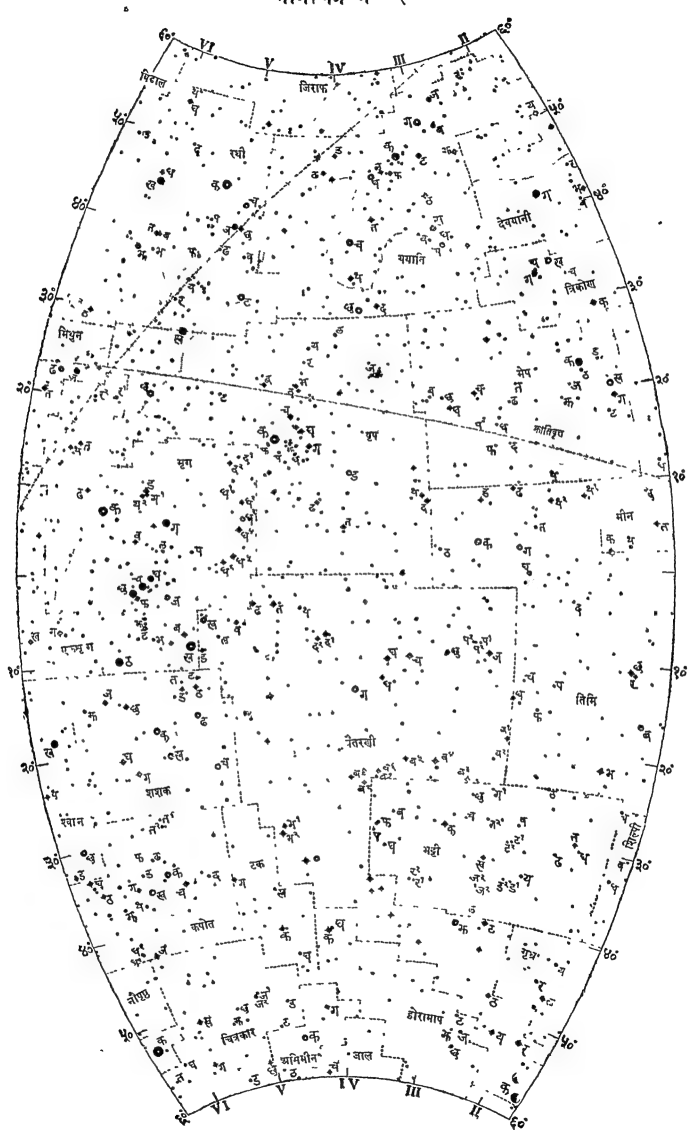
### तारा-चित्रावली--मानचित्र नं० १



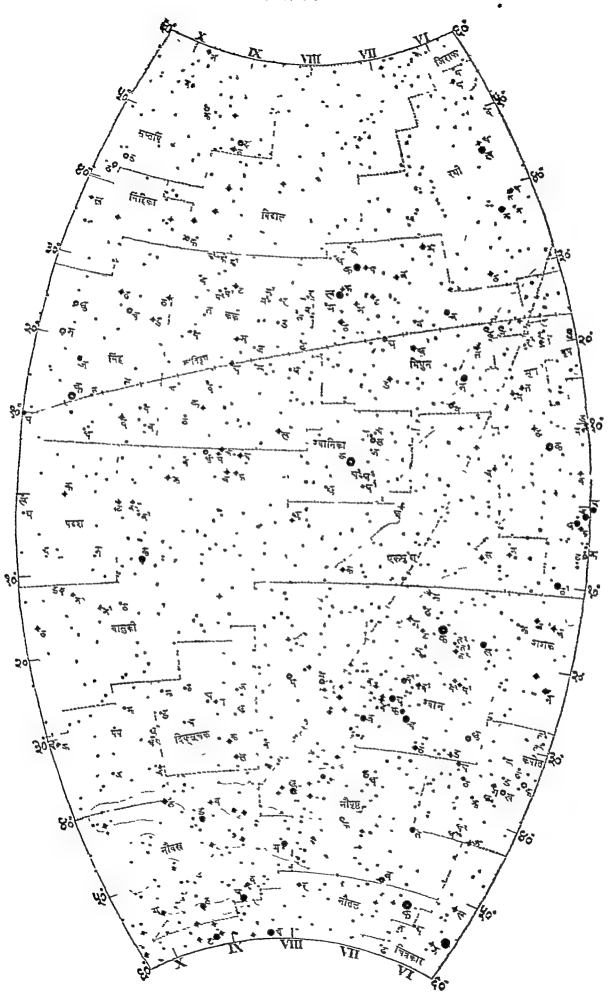
सारे नचन्न-खिचत श्राकाश-मंडल को प्रस्तुत पृष्ठ की परिमित सीमा में विस्तारपूर्वक रेखांकित करना श्रसंभव है, साथ ही एक गेंद्र-सी गोल सतह कभी-भी पुस्तक के समतल पृष्ठ पर सचाई से श्रंकित भी नहीं की जा सकती; कुछु-न-कुछ खींचातानी उत्पन्न हो ही जाती है। यही कारण है कि प्रस्तुत श्रोर इसके श्रागे के नक्ष्शों में हम पूरे श्राकाश-मंडल को कई खंडों में विभाजित करके प्रस्तुत कर रहे हैं। इनमें नं० १ श्रोर = कमशः उत्तरी श्रोर दिचणी ध्रुव-चेत्रों के श्रीर शेष मध्य-भाग के मानचित्र है। प्रत्येक नक्क्षों में कटावदार सीधी रेखाश्रों द्वारा श्रंतर्राष्ट्रीय ज्योतिष-संघ द्वारा निर्धारित प्रत्येक तारा-समूह की सर्वमान्य सीमाएँ दिखाई गई हैं, जिनके भीतर कमशः क, ख, ग, घ श्रादि वर्णों द्वारा प्रमुख तारे सूचित किए गए है। तारों की चमक बतलाने के लिए उनको १, १॥, २, २॥ ३, ३॥, ४, ४॥, १, १॥, श्रोर ६ इतनी श्रेणियों में बाँट दिया गया है, श्रोर प्रत्येक श्रेणी का तारा उतने ही श्राकार का बनाया गया है. जितना कि नक्शों की दाहिनी बाजू में दी गई निर्देश-तालिका में सूचित है। हमें खेद है कि ब्लॉक बनाते समय इन नक्शों के श्राकार बहुत श्रीधक घट जाने के कारण कई तारों की श्राकृतियाँ यथोचित स्पष्ट नहीं हो पाई हैं। फिर भी पाठको को इन नकशों द्वारा प्रत्येक समूह के सुख्य-मुख्य तारों को पहचानने तथा प्रत्येक समूह की सीमाएँ जानने में काफी सहायता मिलेगी, ऐसा हमें विश्वास है। [ कृपया मानचित्र नं० = के नीचे की टिप्पणी भी देखें। ]

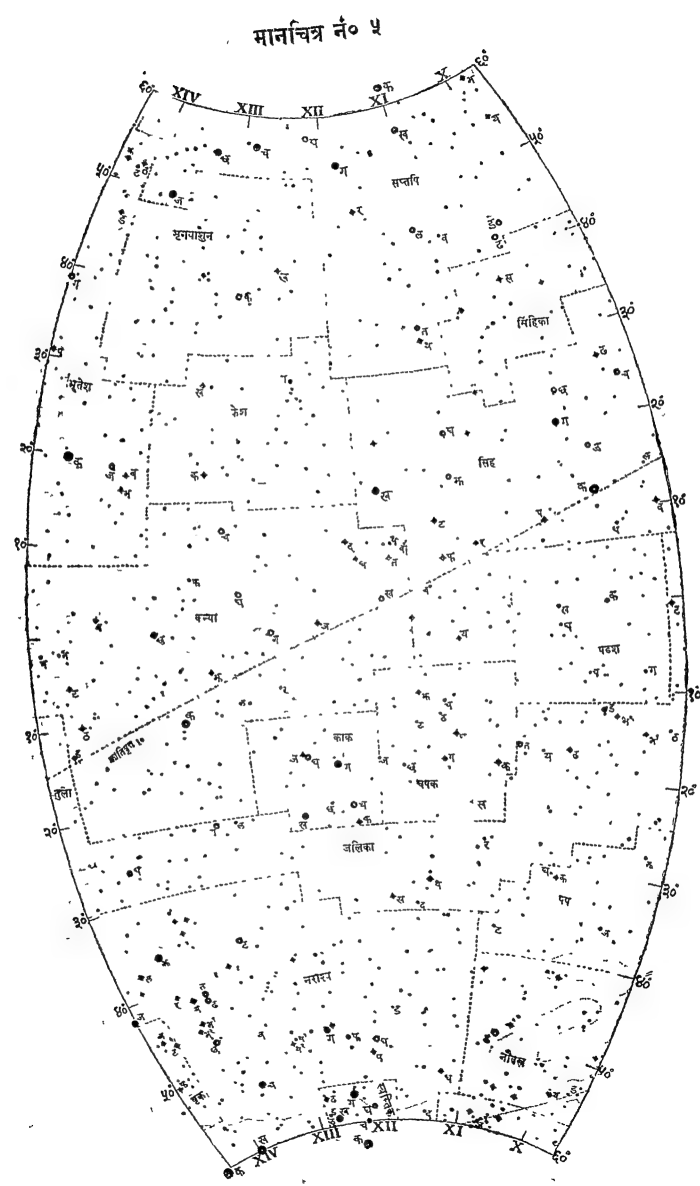


मानचित्र नं० ३

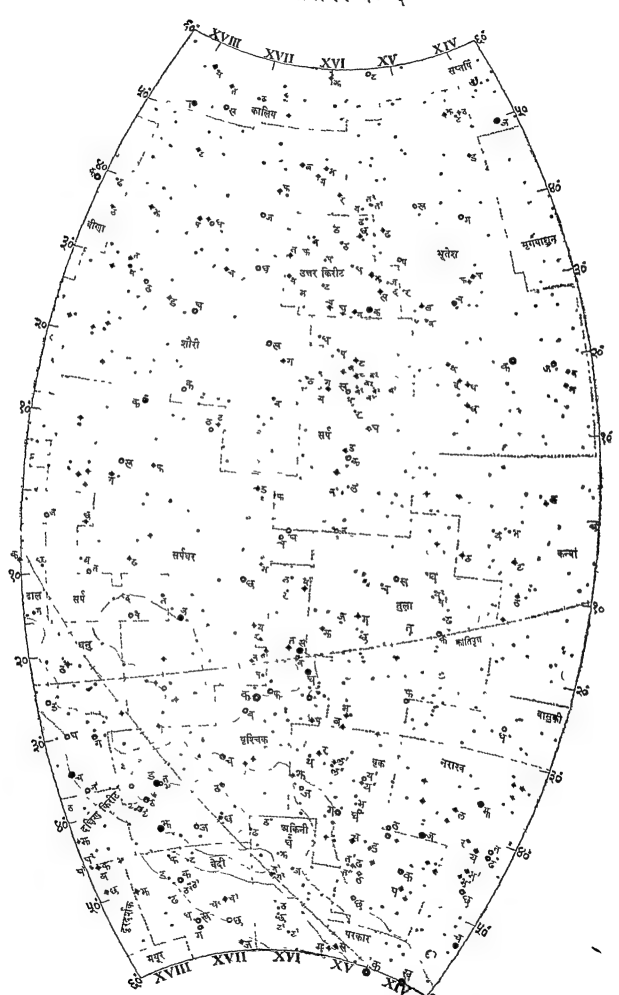


मानचित्र नं० ४

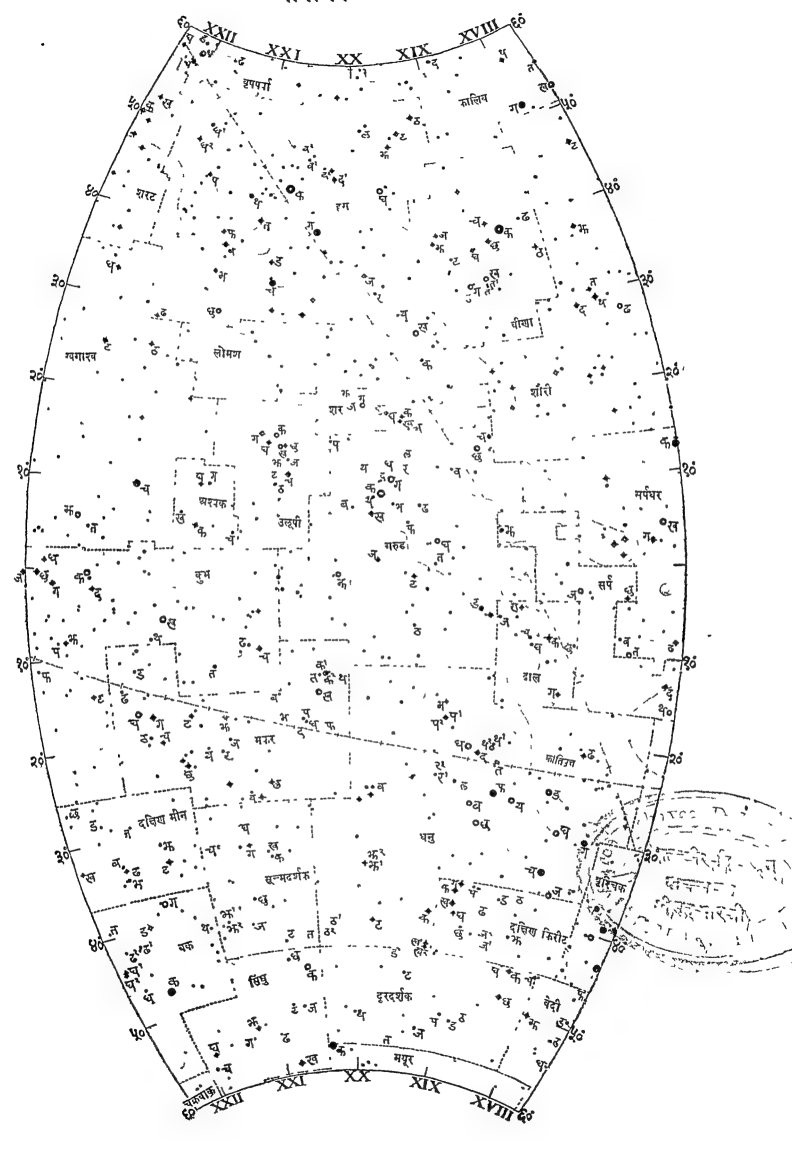


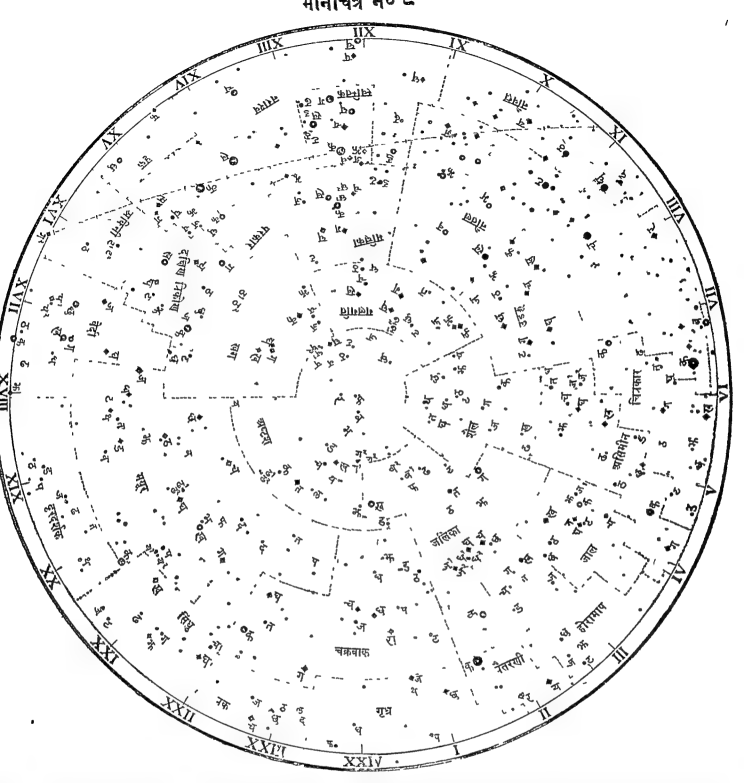


मानचित्र नं० ६



## मानचित्र नं॰ ७





इन मानचित्रों की सहायता से जिज्ञासु पाठक सहज ही आकाश का निरीच्या कर यह पता लगा सकते है कि विविध तारा-समूहों में कौन क्या है, किसकी कैसी आकृति है और किसमें कौन-कौन-से तारे सिम्मिलित है। नौसिखिए के लिए सबसे पहले पृष्ठ २४४१ पर वर्णित विधि के अनुसार ध्रुवतारे और सप्तिर्षि नामक सुप्रसिद्ध तारा-समूह को पहचान लेना अधिक अच्छा होगा। तदनतर पृ० २४४८ के मानचित्र को देखकर विविध तारा-समूहों के मुख्य-मुख्य तारों को जोडने से जो आकृतियाँ वन जाती है, उन्हें आकाश में खोज निकाला जा सकता है और जब विविध तारा-समूहों की आकृतियाँ पहचान ली जाय तब पृ० २४४७ से २४६४ तक के विषध नक़शों में से किसी भी तारा-समूह विशेष को लेकर उसमें सिम्मिलित तारों की अलग-अलग पहचान की जा सकती है। इस कार्य में सहायता देने के लिए प्रत्येक नकशे के सिरे और तले पर I, II, III आदि संख्या-सूचक चिह्न दिए गए है। इन चिह्नों के अर्थ और उपयोग के लिए लेख के साथ दी गई सारिगी न० १ और पृ० २४४३ का मैटर देखिए! ये संख्याएँ इस बात को सूचित करती है कि किसी निश्चित समय पर कौन-कौन-से तारा-समूह 'याम्योत्तर वृत्त' पर आते है। ये सब नक़शे नॉर्टन की तारा-चित्रावली के आधार पर बनाए गए है। कृपया मानचित्र नं० १ के नीचे की टिप्पगी भी देखें।



## चुम्बक की ऋदृश्य शाक्ति

ताप, प्रकाश, ध्विन ग्रादि की भाँति शिक्ष का एक महत्त्वपूर्ण रूप है—चुंबकीय शिक्त । प्रस्तुत ग्रार ग्रागे के कुछ लेखों में हम इसी ग्रहरय शक्ति के संबंध में ग्रापको जानकारी कराने जा रहे है । संभवतः विद्युत् को छोडकर शिक्त के विविध रूपो में ग्रन्य कोई इतना कुत्हलजनक श्रीर रहस्यपूर्ण नहीं है !

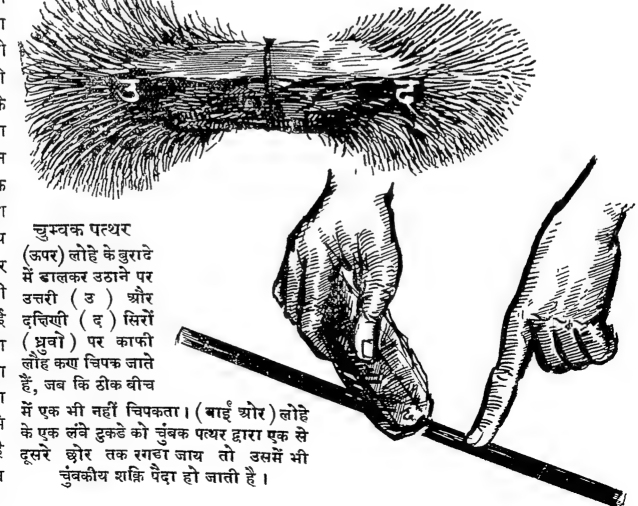
चुम्बक की अहरय शक्ति हर किसी को आरचर्य-चिकत कर देती है। जब हम देखते हैं कि कारख़ानों में विद्युत् चुम्बक के क्रेन नीचे भुककर ज़मीन पर पडे हुए लोहे के विशालकाय टुकड़ों को खींचकर ऊपर उठा लेते हैं, तो हम दॉतोंतले उँगली दबाए बिना नहीं रहते। ऐसे क्रेन से न तो रस्सी लटकती है और न कोई लंगर-कॉटा ही उसमें लगा रहता है कि जिसमें फॅसाकर धरती पर पडे लोहे को वह उठाए—वरन् वह केवल नीचे

को भुकता है श्रौर ज्योंही वह लोहे के समीप पहँचा कि लोहे का टुकडा मानो जादू के वशीभूत हो स्वयं उठकर क्रेन के चुम्बक से जा चिपटता है। तदनंतर जिधर क्रेन घुमाया जाता है, चुम्बक से चिपका हुआ लोहा भी उसके साथ-साथ उधर ही घूमता है, पर स्विच खोलने पर ज्योंही चुम्बक की शक्ति लुप्त हुई कि लोहे का टुकड़ा श्रपने श्राप उससे श्रलग होकर ज़मीन पर ऋा गिरता है। इस क्रिया मे न तो दिखाई पड़ता है श्रौर न सुनाई ही पडता

है कि कब केन के चुम्बक मे शिक्त छाई श्रौर कब लुत हुई। इस तरीके से पानी के नीचे पड़े हुए लोहे की सन्दूको को भी विद्युत् चुम्बक ग़ोता लगाकर ऊपर खीच लाते हैं।

त्राइए, देखे चुम्बक की इस श्रद्धश्य शक्ति का रहस्य क्या है। किस प्रकार वह बिना किसी मंभट के, बिना तिनक भी शोर मचाए, भारी से भारी चट्टानों से लेकर सुई तक को श्रपनी श्रोर खीच लेती है।

हज़ारों वर्ष पूर्व की बात है, भेड चराते हुए एशिया



माइनर के कुछ गड़ेरियों ने देखा कि जगल में उनके समीप ही पड़े हुए मटमैले रग के पत्थर के कुछ उकड़ों में लोहे की कीलों को ग्राक्षित करने का गुण मौजूद है। निस्सदेह यह बात देखकर उनके ग्राश्चर्य को सीमा न रही। इन्ही पत्थरों को उन्होंने चुम्बक पत्थर का नाम दे दिया। रोम के इतिहासकारों का कहना है कि जनसाधा-

ष

लह चुंबक साधारणतः दो तरह के होते हैं— १'. विपटे छड़नुमा (दे० नीचे का चित्र), २. नाल की शक्त के (दे० बाइ श्रोर का चित्र)। दोनों चित्रों में 'उ' श्रीर 'द' उत्तरी श्रीर दिल्णी ध्रुवो को सुचित करते हैं।

उग्ना विकास मान्य है।

रण चुम्बक पत्थर के विशेष गुणों से प्रभावित होकर उसे 'जीवित लोहा' कहकर पुकारने लगे, क्योंकि चुम्बक पत्थर मे ऋधिकाश भाग लोहे की जग का होता है। ऋौर इसी लोहे की जग मे ही चुवकीय ऋाकर्षण-शक्ति मौजूद रहती है।

सर्वप्रथम चुम्बक पत्थर का प्रयोगात्मक निरोक्तण चीननिवाितयों ने किया। इन्हीं लोगों ने इस बात का पता
लगाया कि यदि चुम्बक पत्थर के एक लम्बे दुकड़े को
बीचोबीच से रेशम के धागे से लटका दिया जाय तो
सदैव ही वह उत्तर-दिव्वण दिशा में ग्राकर ठहरेगा। चाहे
कितनी ही बार प्रयोग क्यों न किया जाय, हर बार उसका
एक खास सिरा उत्तर की ग्रोर रहेगा ग्रौर दूसरा सिरा
दिव्यण की ग्रोर। उत्तर की ग्रोर रहेनेवाला सिरा उत्तरी
ध्रुव ग्रौर दिव्यण वाला दिव्यणी ध्रुव कहलाता है।

यदि चुम्बक पत्थर को लोहे के बुरादे मे डालकर जपर उठाया जाय तो हम देखेंगे कि उसके दोनो सिरो

पर काफी लौह चूर्ण चिपका
है, किन्तु बीच में जरा भी
नहीं है। इससे प्रकट है
कि चुम्बक की आकर्षणशक्ति दोनों छोर पर
अधिकतम मात्रा में होती
है और ज्यो-ज्यों हम
दोनों सिरों से भीतर की
ओर हटते जाते हैं, आकर्षण-शिक्त कम होती जाती
है, यहाँ तक कि ठीक

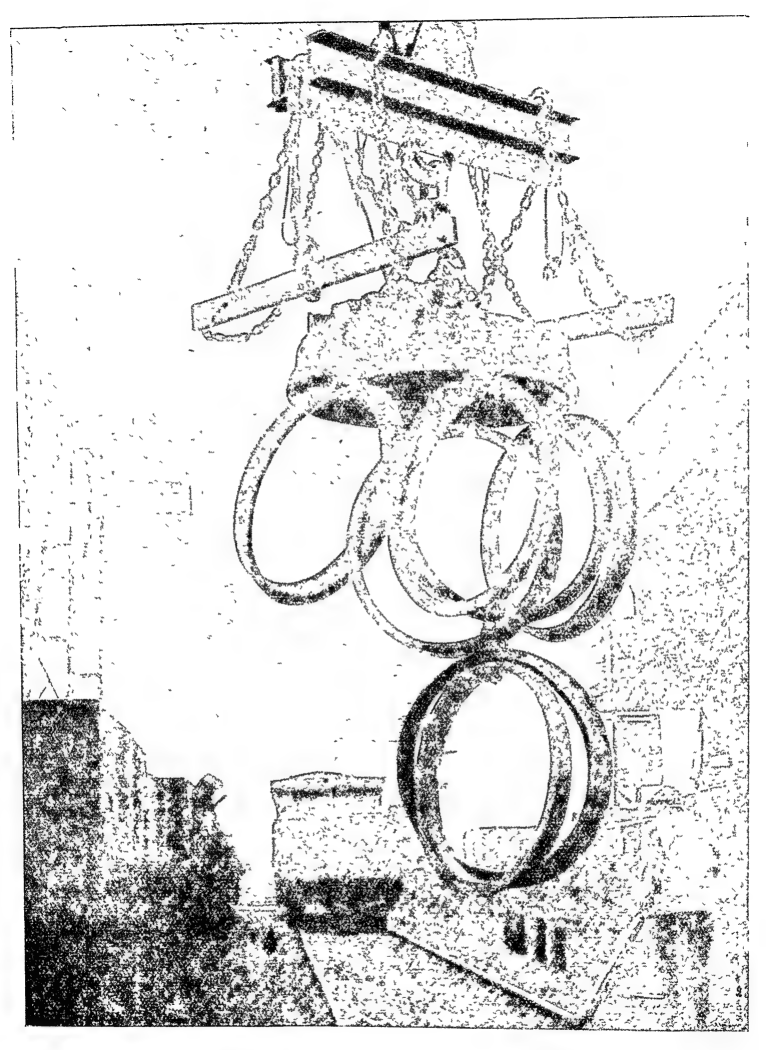
3/1/2 1/2 3/1 // // // A 3/1 // // // A 3/1 // // A 3/1 // // // A 3/1 // // A 3/1 // // A

यदि किसी छड चुंबक को नाटकर दो दुकडो मे विभाजित कर दिया जाय श्रीर उन दुकडों के पुनः दो-दो दुकडे कर दिए जाय तो हर हालत में प्रत्येक दुकडे के सिरो पर पूर्ववत् श्रमशः उत्तरी श्रीर दिल्ली धुव पाए आयँगे, जिससे सिद्ध होता है कि प्रत्येक चुंबक में दोनों धुवों का होना श्रनिवार्य है। बीचोबीच मे यह त्राक-र्षग्-शिक्त शून्य हो जाती है।

यदि हम लोहे के एक लम्बे टुकडे को लेकर चुम्बक पत्थर के एक सिरे से कई बार एक छोर से दूसरे छोर तक रगईं जैसा कि पिछुले पृष्ठ के चित्र मे दिखाया गया है तो थोडी देर तक रगडने के उपरात इस लोहे के टुकडे मे भी चु-म्बकीय शक्ति उत्पन्न हो

जाती है। वास्तव में बाजारों मे मिलनेवाले मामूली चुम्बक इसी प्रकार कृतिम उग से बनाए जाते हैं। इस चुम्बकीय लोहे को लटकाने पर वह भी चुम्बक पत्थर की मॉति उत्तर-दित्त् ए दिशा में स्थिर हो जाता है। इसी सिद्धान्त पर दिशास्चक यत्र की सुई दिशा बताती है। दिशास्चक की डिभिया में चुम्बकीय लोहे की एक छोटी-सी सुई एक खड़ी कील पर बीचोबोच समतुलित रहतो है। समतल धरातल पर रखने पर सुई का उत्तरी ध्रुव सदैव घूमकर उत्तर दिशा की श्रोर श्रा जाता है श्रोर दिल्एी ध्रुव दिल्एा दिशा की श्रोर। दिशासूचक के श्राविष्कार ने ही मध्ययुग के नाविकों को यह साहस प्रदान किया था कि समुद्ध-तट से हजारो मील दूर की यात्रा वे वरने लगे थे श्रोर बिना भूले भटके श्रपने घर वापस लौट श्रा ते थे। महस्थल, घने वन श्रीर वृत्त्वहीन मैदानो में भी दिशाज्ञान बनाए रखने के लिए इसी यत्र का प्रयोग होता है। यह श्राश्चर्य की

बात है कि रोम श्रीर यूनान के लोग बावजूद इसके कि वे एशिया-निवा-सियों की तुलना में विज्ञान में बढ़े-चढ़े थे, चुम्बक के दिशासूचक गुण से श्रपरिचित रहे, जब कि चीन के लोग सैकड़ों वधों से दिशासूचक यत्र का उपयोग कर रहे थे। तेरहवी शताब्दी में पहली बार



चुंवक की ग्राश्चर्यजनक ग्रहश्य शक्ति का परिचय प्रस्तुत चित्र में एक शक्तिशाली विद्युत् चुम्बक एक कारख़ाने में मनों वज़न के लोहे के कई पहियों को केवल श्रपनी श्राकर्षण-शक्ति के बल पर चिपकाकर ऊपर उठाए हुए दिखाई दे रहा है। यह चुम्बक इस प्रकार लगभग हेद सौ मन वज़न उठाने की सामध्य रखता है।

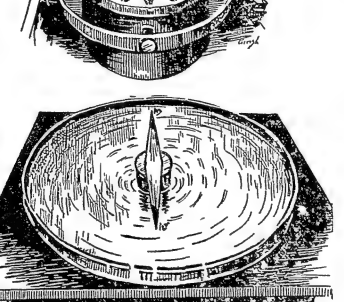
योरप मे यह यंत्र चीन ही से लाया गया था। लौह चुम्बक साधारणतः दो तरह के होते हैं—चिपटे छड़नुमा या घोडे की नाल की शक्ल के। नाल की शक्ल के चुम्बक अपेद्धाकृत अधिक शिक्षणाली होते हैं। समान आकार के छड़नुमा चुम्बक से नालवाले चुम्बक की आकर्षए-शिक्ष दुगुनी अधिक होती है। इसका कारण यह है कि नाल चुम्बक मे दोनो अब एक दूसरे के निकट होते हैं, अतः दोनों की आकर्षण-शिक्ष एक साथ ही काम करती

है। नाल चुम्बक की शिक्त को चीए होने से बचाने के लिए उसके मुँह पर कच्चे लोहे का एक टुकड़ा लगा देते हैं, जो दोनों भुवो पर ठीक-ठीक बैठ जाता है। इस लोहे के रचक द्वारा चुम्बक की शिक्त बॅघ जाती है।

छुडनुमा चुम्बक श्रौर चुम्बकीय सुई के दिशा-स्चक गुण का उल्लेख हम ऊपर कर चुके हैं। इस सिलसिले मे आप स्वय एक मनोरजक प्रयोग कर सकते हैं। थाली मे पानी भरकर उसमे एक मोटा कार्क तैरा दीजिए। अब लोहे की एक पतली सलाख को शक्तिशाली चुम्बक से रगडकर उसमे चुम्बक-शिक्त प्रविष्ट करा लीजिए। इस सलाख को सावधानी के सार्थ थाली

में तैरते हुए कार्क पर इस भाँति रिलए कि सलाख का मध्य भाग कार्क पर पड़े। ऋष देखेंगे कि सलाख तुरत ही उत्तर-दिल्ला दिशा मे ऋा जायगी (दे॰ इसी पृष्ठ के चित्र का निचला भाग)।

यदि किसी छड चुम्बक को रेशम के धागे से लटकाकर एक साधारण लोहे के टुकड़े को उसके दोनो सिरो के समीप ले जाएँ तो देखेंगे कि दोनो सिरे बारी-बारी से लोहे की त्रोर त्राकर्षित होते हैं। इसी गुण के त्रमुसार लोहे की कीलो को चुम्बक के दोनो सिरे अपनी ओर खींच-कर चिपका लेते हैं। परन्तु साधारण लोहे के टुकड़े को न लेकर यदि एक और छड़ चुम्बक काम में लिया जाय तो लटके हुए चुम्बक के उत्तरी अब के पास हाथ के चुम्बक का उत्तरी ध्रुव ले जाते ही आकर्षण के स्थान पर विकर्षण होता है और लटके हुए चुम्बक का उत्तरी ध्रुव दूर हट जाता है। इसके प्रतिकूल हाथ के चुम्बक के दिल्णी ध्रुव और लटके हुए चुम्बक के उत्तरी ध्रुव के बीच आकर्षण होता है और



दिशास्चक यंत्र श्रीर उसका सिद्धान्त (ऊपर) साधारण दिशास्चक यंत्र या कृतुबनुमा । (नीचे) थाली में पानी भरकर उस पर तैरते हुए कार्क पर एक चुबकीय सलाख रख दीजिए। यह सलाख कार्क सहित घूम-कर सदैव उत्तर-दिशा दिशा ही स्चित करेगी। इसी सिद्धान्त पर दिशास्चक यंत्र का निर्माण हुश्रा है।

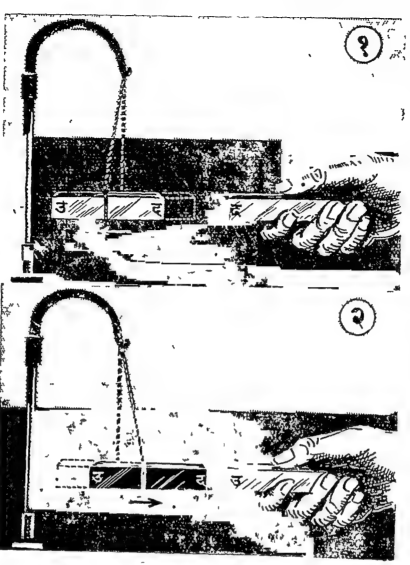
ये दोनो एक दूसरे से सट जाते हैं। इसी प्रकार दो दिल्णी ध्रुवों के बीच भी विकर्षण होता है। किन्तु यदि ध्रुव श्रसमान जाति के हुए तो इनके बीच सदैव श्राकर्षण होता है। श्रतः हम इस नियम पर पहुँचते हैं कि चुम्बक के समान ध्रुवों के बीच श्राकर्षण होता है श्रौर श्रसमान ध्रुवों के बीच विकर्षण (दे० पृ० २४६६ का चित्र)।

प्रत्येक चुम्बक मे दोनों
ध्रुवों का होना अनिवार्य
हे। एक छड चुम्बक को
लीजिए और अन्य एक
चुम्बक की सहायता से
इसके दोनो ध्रुवो की जाति
का निर्णय कर लीजिए
कि उसका उत्तरी ध्रुव कौन
है और दिख्णी कौन।
इस छड चुम्बक को बीचो-

बीच से काटकर उसके दो टुकडे कर लीजिए। श्राप सोचते होगे कि श्रव एक टुकडा केवल उत्तरी श्रुव का चुम्बक है श्रीर दूसरा केवल दिचणी श्रुव का। किन्तु बात ऐसी नहीं है। प्रत्येक टुकडे के दोनों सिरो पर पूर्ववत् उत्तरी श्रीर दिचणी श्रुव कमशः मौजूद होगे। इसी प्रकार चुम्बक के चाहे कितने ही टुकडे क्यों न कर डाले जाय, प्रत्येक टुकडा एक पूर्ण चुम्बक होगा—प्रत्येक मे दोनो श्रुव मौजुद होगे (दे० पृ० २४६६ का निचला चित्र)।

इस स्थल पर यह बता देना आवश्यक है कि विशेष परिस्थितियो मे ऐसे चुम्बक भी बनाए जा सकते हैं, जिनमे न उत्तरी ध्रव हो न दिवाणी। लोहे के एक छल्ले मे चुम्बकीय शक्ति प्रविष्ट कराने पर उसमे न तो उत्तरी ध्व श्रौर न दिविणी भूव का आभास मिलता है। सच तो यह है कि ऐसे छल्ले मे चुम्बक के गुण भी उस समय तक प्रकट नहीं होते, जब तक छल्ले को काटकर उसकी परिधि मे थोडी-सी खाली जगह न बनादी जाय। इस खाली जगह मे चुम्बकीय प्रभाव का अनुभव किया जा सकता है। उस समय कटे हुए छल्ले का एक सिरा उत्तरी ध्रुव श्रौर दूसरा सिरा दित्तगी ध्रुव बन जाता है।

प्रयोगो द्वारा ही चुम्बक की एक अन्य विशेषता का भी हम प्रदर्शन कर सकते हैं। कच्चे लोहे की कुछ छोटी-छोटी कीले लीजिए। किसी भी छुड चुम्बक के छोर पर ले जाने पर इसमें की एक कील चुम्बक में चिपक जायगी। अब दूसरी कील को समीप ले जाया जाय तो वह पहली कील के छोर पर चिपक जायगी। इस प्रकार एक



समान ध्रुवों का विकर्पण श्रीर श्रसमान का श्राकर्षण

यदि किसी छड चुंबक को एक स्टैगड पर से रेशम के धारो द्वारा लटकाकर एक साधारण लोहे के दुकड़े को उसके दोनों सिरों के समीप बारी-बारी से ले जाया जाय तो दोनों सिरे बारी-बारी से हमे लोहे की श्रोर श्राकर्षित होते दिखाई देगे। लोहे के बजाय एक श्रौर छड चुम्बक लटके हुए चुम्बक के समीप ले जाया जाय तो हम कुछ श्रीर ही बात होते देखेंगे। यदि हम लटकते हुए चुम्बक के दिच्छा। ध्रुव के पास हाथ के चुम्बक का दिच्छा। ध्रुव ले जाएँ तो लटके हुए चुम्बक का दिल्ली ध्रुव दूर हट जाता है (दे॰ चित्र का भाग १)। इसके विपरीत यदि लटके हुए चुंबक के दिच्छा। धुव के पाम हाथ के चुंबक का उत्तरी धुव ले जाया जाय तो वह खिचकर इसकी श्रोर बढ श्राता है श्रौर उससे सट जाता है (दे० चित्र का भाग २) । इसी प्रकार दोनों चुंबकों के उत्तरी ध्रुवों के बीच भी विकर्षण होते पाया जाता है, परन्तु यदि धुव श्रसमान जाति के हुए तो सदैव ही परस्पर श्राकर्षण होते देखा जाता है। इससे हम इस निष्कर्ष पर पहुँचते है कि समान ध्रुवों के बीच विकर्षण श्रौर श्रसमान ध्रुवों के बीच माकष्ण होता है।

के उपरान्त दूसरी कील चिपकती जायगी श्रौर एक लडी-सी बन जायगी। यदि सबसे ऊपरवाली कील चुम्बक से छुडा ली ली जाय तो अन्य कीलो की त्राकर्षण-शक्ति लुप्त हो जाती है ऋौर सभी कीले श्रलग होकर गिर पडती है। इस प्रयोग से यह निष्कर्ष निकलता है कि कच्चे लोहे को इस्पात से बने चुम्बक के एक ध्व के पास ले स्राने पर स्वय उस कच्चे लोहे मे भी चुम्बकीय शिक्त का समावेश हो जाता है। यह चुम्बकीय शक्ति ऋस्थायी होती है, क्योंकि प्रधान चुम्बक के त्रलग हटते ही कच्चे लोहे की चुम्बकीय शक्ति भी लुप्त हो जाती है। इस ढंग से कच्चे लोहे मे चुम्बकीय शिक के समावेश करने की क्रिया को 'उपपादन' कहते हैं। उपपादन का केवल कच्चे लोहे मे ही हो सकता है, पक्के लोहे या इस्पात में नहीं। श्रागे चलकर हम विचार करेगे कि ऐसा क्यो होता है। (दे० पृ० २४७० का बायॉ चित्र )

चुम्बक के चारो स्रोर की जगह में कुछ दूर तक उसकी शिक्त का प्रभाव भी मालूम किया जा सकता है। इस जगह को



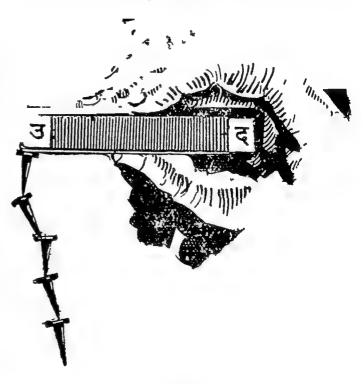
छल्लेनुमा चुंवक

विशेष प्रिस्थित में ऐसे चुंबक भी बनाए जा सकते है, जिनमें न उत्तरी श्रुव हो न दिल्णी। यदि लोहे के एक मोटे छल्ले में चुंबकीय शक्ति प्रविष्ट कराई लाय, तो उसमें न उत्तरी श्रुव न दिल्णी श्रुव ही स्पष्ट होगा श्रीर न लौह कणों की सहायता से उसका चुंबकीय चेत्र ही हम जान पाएँगे। किन्तु इसका यह अर्थ नहीं कि ऐसे चुंबक में वस्तुतः चुंबकीय शक्ति सामान्य चुंबक की शक्ति से पथक् जाति की हो। दरश्रसल उसके भीतर लोहे के अणु श्रनगिनत उत्तरी श्रीर दिल्णी श्रुवों से युक्त छोटे-छोटे चुंबकों के रूप में उसी प्रकार वर्तु लाकार व्यवस्थित रहते हैं जैसा कि इस चित्र में प्रदर्शित है। यदि ऐसे छन्ने नुमा चुंबक की परिधि का कुछ श्रंश काट दिया जाय तो फौरन् ही उस खाली जगह में चुंबकोय शक्ति का प्रभाव जाना जा सकता है। उस दशा में कटे हुए छन्ने का एक सिरा उत्तरी श्रीर हूमरा दिल्णी श्रुव बन जायगा।

उस चुम्बक का 'चुम्बकीय च्लेन' कहते हैं। चुम्बकीय च्लेन में सब ठौर चुम्बक की आकर्षण-शिक्त एक सी नहीं होती। ध्रुवों के निकट चुम्बकीय च्लेन अधिक प्रबल होता है और ध्रुवों से दूर हटने पर उक्त च्लेन की शिक्त च्लीण हो जाती है। प्रयोग के लिए कागज़ पर एक शिक्तशाली लौह छड़ चुम्बक को रखकर उसके चारों ओर समान रूप से लौह चूर्ण विखरा दीजिए और अब कागज़ पर उँगली से धोरे-धोरे आघात कीजिए। थोड़ी देर में लौह चूर्ण के कण रेखाओं के रूप में सज जायेंगे। इस प्रकार दो या तीन चुम्बकों को कागज़ पर रखकर लौह चूर्ण की रेखाओं के विभिन्न डिज़ा-इन प्राप्त किए जा सकते हैं (पृ०२४७१ का चित्र देखिए)। इन रेखाओं का ध्यानपूर्वक निरीच्ण करने से पता चलता है कि ध्रुवों के निकट ये रेखाएँ सबसे अधिक धनी रहती हैं,

त्रार्थीत् ध्रुवों के निकट चुम्बक की त्राकर्षण-शक्ति ग्राधिक-तम है। लौह कर्णों की ये रेखाएँ चुम्बक की त्राकर्षण-शिक्त की दिशा बताती हैं तथा इनके घनेपन त्राथवा विरलता से कमशः शिक्त की श्रधिकता या कमी का पता चलता है। प्रत्येक शिक्त की रेखा उत्तरी ध्रुव से चलकर दिच्णी ध्रुव तक जाती है त्रीर यह माना जाता है कि दिच्णी ध्रुवपर चुम्बक मे प्रवेश कर वह उत्तरी ध्रुव तक पहुँच जाती है। इस प्रकार रेखा का घेरा पूरा हो जाता है। इन रेखाओं मे यह भी विशेषता है कि वे एक दूसरे को कभी नहीं काटती।

चुम्बक की शक्ति-रेखात्रों की परिधि दिशास्त्रक की सुई की सहायता से भी मालूम की जा सकती है। एक नन्हा-सा दिशास्त्रक यत्र लेकर उसे पहले समतल कागृज पर रखे हुए चुम्बक के उत्तरी ध्रुव से छुलाइए। स्रब दिशास्त्रक की

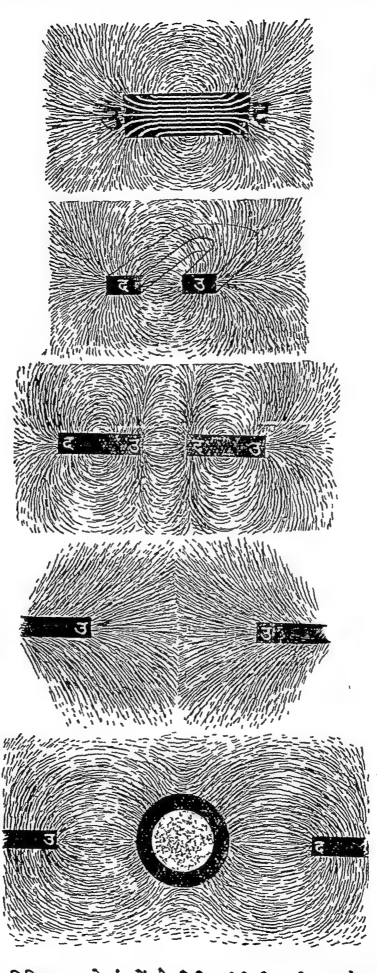


उपपादन

एक छड चुंबक श्रौर कच्चे लोहे की कुछ छोटी-छोटी कीलें लीजिए। श्रब इनमें से एक कील को चुबक के किसी एक छोर पर ले जाइए। वह फौरन उस पर चिपक जायगी। तदुपरांत पुन: एक कील पिछली चिपकी हुई कील के पास ले जाइए तो श्राप देखेगे कि वह उस चिपकी हुई कील के छोर पर चिपक जाती है। इस प्रकार एक के उपरान्त दूसरी कील को चिपकाकर एक लडी सी बनाई जा सकती है। इस प्रयोग से यह ज्ञात होता है कि कच्चे लोहे के चुबक के ससर्ग मे श्राने पर उसमे भी चुंबकीय शक्ति श्रा जाती है, क्योंकि ऊपरवाली कोल का यदि चुंबक से संपक छुड़ा लिया जाय तो नीचे की भी सब कीलें गिर पड़ती है।

सुई का उत्तरी ध्रुव का सिरा जहां है, पेनिसल से वहाँ निशान लगाकर उक्त दिशा-सूचक को इस तरह रखिए कि उसकी सुई का दिल्णी सिरा इस बिन्दु पर पडे। इस प्रकार धीरे-धीरे आगे बढते चले जाइए-ग्राप ग्रन्त मे दिस्णी ध्रुव पर पहुँच जायँगे। इन बिन्दुत्रों को मिलाने-वाली रेखा ही चुम्बक की शक्ति-रेखा होगी। इस प्रकार बहुत-सी रेखाएँ खींची जा सकती हैं। इस प्रयोग से यह भी स्पष्ट हो जाता है कि चुम्बकीय चेत्र मे प्रत्येक बिन्दु पर चुम्बकीय शक्ति की विशेष श्रौर नियत दिशा होती है।

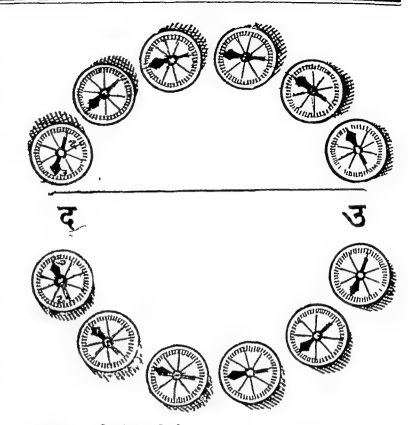
यदि किसी चुम्बक लोहे के निकट दिशासूचक की सुई रखी जाय तो चुम्बक की त्राकर्षण-शक्ति के कारण दिशासूचक की सुई अपनी निर्धारित उत्तर दित्त्ण दिशा से ज़रा एक श्रोर हट जाती ंहै। चुम्बक श्रौर दिशासूचक के बीच यदि लकड़ी या दफ़्ती या कॉच को तख्ती रखी जाय तो दिशास्चक की सुई की स्थिति मे कोई अंतर नहीं पडता, ऋर्थात् इन पदार्थीं मे से भी होकर चुम्बक की शिक पूर्ववत् काम कर सकती है। यह शिक्त लगभग सभी पदार्थों में से होकर गुज़र



सकती है। अनेक विद्युत् यंत्रो को निर्दोष बनाने के लिए यह स्रावश्यक होता है कि उन्हे आसपास के चुम्बकीय प्रभाव से सुरचित रखा जाय । इस उदेश्य की पूर्ति के लिए कच्चे लोहे केबने हुए एक घिरौदे से उसे घेर देते हैं। निकटवर्ती चुम्ब-कीय चेत्र की शक्ति-रेख। ए कचे लोहे के घिरौदे मे प्रविष्ट होती हुई बाहर निकल जाती हैं, ऋतएव भीतर जहाँ यन्त्र रखा होता है, वहाँ नहीं पहुँच पाती। इसके प्रतिकूल विद्युत्-धारामापक यंत्र तथा डाय-नमो में यह ऋावश्यक होता है कि विद्युत् तारों में से होकर काफी चुम्बकीय शक्ति-रेख। ऍ गुज़रें । विद्युत् तार एक नालनुमा के ध्रवों के बीच छल्ले की शक्ल में रहता है। इस छल्ले के बीच की जगह में कच्चे लोहे की एक गोली रखी होती है। चुम्बक के ध्रवों से जो चुम्बकीय शक्ति-रेखाऍ निक-लती हैं, वे लोहे की गोली के कारण एकत्र होकर गोली मे प्रविष्ट होती हैं। अतः विद्युत् तार के छल्ले में से होकर बहुत-सी शिक्त रेखाएँ गुज़रने मे समर्थ होती हैं। इन यत्रों का विस्तृत वर्शन विद्युत् की व्याख्या

काग़ज पर लौह चूर्ण बिखेर कर विविध प्रकार के चुंबनों को विविध रीति से रखने पर लौह चूर्ण के कण अद्भुत आकृतियों में सज जाते है। चित्र में क्रमशः निम्न प्रकार के चुंबकों द्वारा लौह चूर्ण में प्रदर्शित शक्ति-रेखाएँ दिग्दर्शित है — सबसे ऊपर साधारण छड चुंबक, तदुपरांत नाल चुंबक, उसके बाद दो छड चुंबक जिनके असमान धुव आमने-सामने पड़ते हों, तदनतर दो छड चुंबक जिनके समान ध व आमने-सामने पड़ते हों और अंत में दो छड चुंबकों के उत्तरी-दिल्णी धुवों के बीच रक्खा गया एक साधारण लोहे का छुझा, जिसके बीच का हिस्सा चुंबकीय प्रभाव से मुक्त रह जाता है।

करते समय आगे चलकर किसी लेख मे करेगे। चम्बक से सभी पदार्थ प्रभावित नहीं होते। पीतल, ताँवा, लकडी आदि पर चुम्बक का कोई प्रभाव नहीं पड़ता । ऋवश्य लोहा चुम्बक द्वारा विशेष रूप से आकर्षित होता है। गिलट और कोबाल्ट भी कुछ अश तक चुम्बक द्वारा आक-र्षित होते हैं-ये 'पैरा-मैग्नेटिक' कहलाते हैं। इसके प्रतिकृल 'बिस्मथ', 'ऐन्टीमनी' श्रौर जस्ते पर चुम्बक का उल्टा प्रभाव पडता है। चुम्बक के निकट लाने पर ये दूर इट जाते हैं-श्राकर्षण के स्थान पर इनमे विकर्षण होता है। इस श्रेणी के पदार्थ डाय-मैग्नेटिक कहलाते हैं। यह स्मरण रखना आवश्यक है कि पैरा-मैग्नेटिक तथा डाय-मैग्नेटिक पदार्थों पर चुम्बक का प्रभाव नगएय मात्र ही होता है। मोटे तौर पर हम कह सकते हैं कि साधारण लोहे और इस्पात पर ही चुम्बक का आकर्षण काम करता है।



## दिशासूचक यंत्र ( कुतुबनुमा ) द्वारा चुंवकीय शक्ति-रेखात्रों के प्रभाव की जानकारी

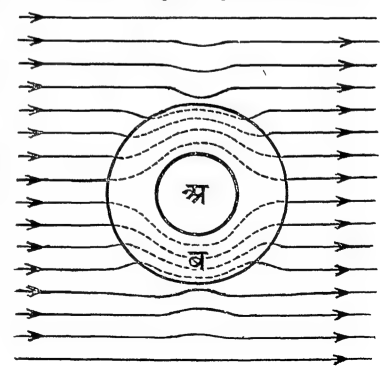
यदि किसी छड चुबक को मेज पर समतल रखकर उसके उत्तरी ध्रुव के समीप एक नन्हा-सा दिशास्चक यंत्र (कतुबनुमा) ले जाया जाय, तो स्वभावतः ही विकर्षण के फलस्वरूप कुतुबनुमा की सुई घूमकर चुवक के सिरे से प्रतिकृत दिशा मे हो जायगी। श्रव कुतुबनुमा की सुई का उत्तरी ध्रुव का सिरा जहाँ हो वहाँ पेसिल से एक निशान लगाकर कुतुबनुमा को इस प्रकार आगे हटाकर रिखए कि उसकी सुई का दिच्छी सिरा इस निशान पर पड़े और इस स्थिति मे पुन् जहाँ पर उसकी सुई का उत्तरी ध्रुव का सिरा रहे वहाँ पर निशान लगा लीजिए। इसी तरह क्रमशः श्रागे बढते चले जाइए, ग्राप क्रमशः एक वर्तुलाकार रेखा बनाते हुए चुंबक के दिल्ला ध्रुव पर पहुँच जायंगे श्रीर वहाँ से नीचे की श्रोर उसी पद्धति से श्रागे बढने पर क्रमश् उसी प्रकार चक्कर काटते हुए श्रापका कुतुबनुमा चुंबक के उत्तरी ध्रुव पर वापस

पहुँच जायगा। इन विविध बिन्दुश्रो को जोडनेवाली रेखा ही इस छड चुंबक की शक्ति-रेखा होगी।

### शक्ति-रेखाओं के प्रभाव से वचने के लिए कचे लोहे के घिरोंदे का प्रयोग

लगभग सभी पदार्थों में से होकर चुंबकीय शक्ति गुज़र सकती है। लेकिन कचा लोहा एक ऐसे पर्दे का काम दे सकता है, जो चुबकीय शक्ति-रेखाओ को किसी विशेष भाग की और जाने से रोककर श्रपना रास्ता बदलने को प्रेरित कर सकता है। उदाहरण के लिए चित्र में 'ब' एक ऐसा ही कचे लोहे का छल्लेनुमा घिरौदा है, जिसके कारण रेखाओ द्वारा सूचित शक्ति-रेखाएँ घिरौदे 'ब' द्वारा घिरी हुई जगह 'श्र' के श्रासपास से मुडकर निकल गई हैं और फलता बीच की खाली जगह 'अ' इन

रेखाञ्चो के प्रभाव से अछती रह गई है।





## मूलतत्त्वों में कौटुम्बिक व्यवस्था

## तत्त्वों के वर्गीकरण की मनोरंजक कथा

व्यांकरण मनुष्य की एक अतः प्रवृत्ति है। अपनी वस्तुओं का विभेद और विन्यास वह स्वभावतः उनकी जाति, रूप श्रौर गुरा के श्रनुसार करता है। जब बहुतेरे रासायनिक तत्त्वो का ऋाविष्कार हो चुका तो उनका भी वर्गीकरण उनके पारिखयो अर्थात् रसायन-शास्त्रियो द्वारा दो महत्त्वपूर्ण दृष्टियों से हुआ । धातु ख्रौर ख्रधातु वर्गो के विषय मे मै पहले लिख चुका हूं (दे० पृ० ८१४)। दूसरा वर्गीकरण, जिसे 'त्रावर्त्तं वर्गीकरण' कहते हैं, सबसे श्रिधिक महत्त्व का है--श्राधिनिक रसायनशास्त्र, वास्तव में, इसी के स्राधार पर सॅवारा स्रौर इसी के सॉचे मे ढला हुआ है, और आधुनिक परमाशु-रचनावाद का विकास भी इसी के सहारे हुआ है। 'मूलतत्त्वों मे सामाजिक व्यवस्था' शीर्षक लेख (दे० पृ० १६८३) मे हम देख चुके हैं कि तत्त्व किस प्रकार परस्पर संयुक्त ष्रथवा वियुक्त होते हैं। इस लेख मे हम देखेंगे कि उक्त वर्गीकरण के फलस्वरूप इमे तत्त्वो की कौटुंबिक व्यवस्था तथा सामाजिक एकता का परिचय किस प्रकार मिला है। रसायनहों ने तो अपनी सुविधा के लिए इस समाज को सुन्यवस्थित रूप मे एक काल्पनिक नगरी मे बसा भी दिया है। इसी नगरी को रासायनिक भाषा मे ''त्र्यावर्त्त सारिगों" (Periodic Table) कहते हैं। इसके विकास का इतिहास मनोरजक है।

श्रावर्त्त वर्गीकरण का विकास

सन् १८१७ मे, जबिक बहुतेरे तत्त्वों की खोज श्रीर उनके परमाग्रा-भारो का निर्धारण हो चुका था, जर्भन रसायनज्ञ डोबरेनर की दृष्टि कुछ समान गुणोवाले तत्त्वों श्रीर उनके परमाग्रा-भारों पर पढी । उसने कुछ समान तत्त्वों को तीन-तीन के वर्गों में परमाग्रा-भारों के क्रमानुसार रक्खा श्रीर देखा कि बीचवाले तत्त्व का परमाग्रा-भार इधर-उधर के तत्त्वों के परमाग्रा-भारों का लगभग मध्यमाङ्क है—

नग मण्यमाक ह						
<del>क्</del> लोरिन	ब्रोमिन	श्रायोडिन				
३५.५	50	१२७				
	<u>३५.५+१२७</u> = ८१					
	2					
कैल्शियम	स्ट्रांशियम	वेरियम				
80	5	१३७				
	<u>४०+१३७</u> = ८८					
	र					
गधक	सेलोनियम	टेलूरियम १२८				
३२	30	१२८				
	₹२ <b>+</b> १२८ = ८०					
	2					

डोबरेनर का यह "त्रितय का नियम" केवल एक आकिस्मक निरीक्त्ण-मात्र था और सभी तत्त्वों में लागू न होता था, अतएव उसकी ओर अधिक ध्यान नहीं दिया गया। तथापि बहुतों के मन में यह अवश्य आया कि कदाचित् यह नियम किसी महत्वपूर्ण सामान्य नियम का अशमात्र होगा।

छियालीस वर्ष बाद सन् १८६३ में न्यूलेंड्स नामक एक अंग्रेज़ रसायनज्ञ ने तत्त्वों श्रीर उनके परमाग्रु-भारों के संबंध में एक विचित्र बात देखी। वह यह कि यदि तत्त्व बढते हुए परमाग्रु-भारों के क्रम से लगा दिए जायँ, तो प्रत्येक श्राठवॉं तत्त्व पहले का पुनरूप होता है, उसी प्रकार जैसे संगीत में सात स्वरों स, रे, ग, म, प, ध, नी, के बाद श्राठवॉं स्वर फिर स होता है। जड तत्त्वों के गुगों में भी संगीत के स्वरों का क्रम इसे खोजकर न्यूलेंड्स का हृदय श्राह्माद से खिल उठा होगा। उसने इसका

नाम "अष्टक का नियम" रक्खा। उसके पहले तीन 'अष्टक" इस प्रकार थे-

C N 0 Be В H Lı Mg A1 Sı P S F Na Fe\* C1Ca Cr  $T_1$ Mn

न्यूलैंड्स के समय मे अनेक तत्त्वों के परमाग्रु-भार ठीक-ठीक निर्धारित नहीं हो सके थे, श्रौर बहुतेरे तत्त्व खोजे भी न जा सके थे, अतएव उसे अपने तीसरे अष्टक मे तीन तत्त्वों (Cr. Mn, ग्रौर Fe) को ऐसे स्थानों में रखना पड़ा जो, वास्तव में, उनके न थे। गुणों भी ये तत्त्व अपने ऊरवाले तत्त्वों के सदृश न थे। शेष तत्त्वों से स्रागे के ''स्रष्टकों'' को सफलतापूर्वक बनाना तो न्यूलैंड्स के लिए टेढी खीर हो गई। खड़ी पिक्तयों में तीन तत्त्वों के बाद चौथा समान तस्व बैठता ही न था। वह कितना परेशान हुआ होगा । तथापि उसने अपने इस नए नियम के विषय में 'केमिकल न्यूज' नामक पत्र में एक लेखमाला प्रकाशित की । सन् १८६६ मे न्यूलैंड्स ने लंदन रासा-यनिक परिषद् (London Chemical Society) की एक बैठक के समन्त अपना "अष्टक का नियम" नामक लेख पढा। श्रोतात्रों में से एक प्रो॰ जी॰ सी॰ फॉस्टर नाम के सजन अपनी कुरसी पर से उठ खडे हुए और पूछने लग गए कि क्या वक्ता महोदय ने कभी तत्त्वों को उनके प्रथम ऋचरों के क्रम से भी लगाने का प्रयत्न किया है १ वर्लिंग्टन हाउस दर्शकों के ऋहहास से गुँज उठा। न्यूलैंड्स के गभीर प्रयत्नो का ऐसा निर्देय उपहास !--वह भेंप गया और ऐसा कटा कि उसने अपने प्रयत्नो को श्रागे बढाने का विचार ही त्याग दिया। लदन के मिकल सोसाइटी ने न्य्लैंड्स के लेख को ऋपने मुखपत्र मे प्रका-शित करने तक से इनकार कर दिया था। न्यूलैंड्स के लेख का उचित मूल्य तभी श्रॉका जा सका जब इक्षीस वर्ष वाद उसे रॉयल सोसाइटी ने उसी "श्रष्टक के नियम" पर डेवी-पदक प्रदान किया। इस पदक को प्राप्त करना बड़े भारी सम्मान की बात थी।

लदन केमिकल सोसाइटी की उपर्युक्त ऐतिहासिक बैठक के तीन ही वर्ष बाद यानी १८६६ में रूस के छ इनमें स अधिकतर संकेतों के पूरे नाम पृ०

ॐ इनम स आधकतर सकता क पूर नाम पृ॰ २२८६-८७ पर दिए जा चुके हैं'। जो नही दिए गए है वे इस प्रकार है—

L1=त्तीथियम, Be=बेरीतियम, T1=टिटैनियम, V=

महान् रसायनज्ञ तथा पीटर्सवर्ग विश्वविद्यालय के प्रोफेसर मेएडिनिएक ने न्यूलेंड्स के वर्गीकरण को व्यापक रूप देकर प्रकाशित किया । न्यूलेंडस सगीत के सप्तस्वरों के मोहजाल में व्यर्थ ही फॅनकर ऋधकार मे भटकने लगा था। मेएडिलिएफ उससे मुक्त रहा। उसने सारे मूलतत्त्वों को उनके गुणों को ध्यान मे रखते हुए परमाणु-भ रों के कम से रक्खा और देखा कि कितपय निश्चित ऋतरालों के पश्चात् उनमे वही भौतिक ऋौर रासायनिक गुण पुनः प्रकट हो जाते हैं। उसने यह भी देखा कि गुणों का यह ऋावर्त्तन न्यूलेंड्स के 'ऋष्टकों' ऋर्यात् सात-सात तत्त्वों के बाद और फिर सत्रह-सत्रह तत्त्वों के बाद होता है। प्रत्येक सत्रह तत्त्वों की श्रेणों को उसने तीन-तीन दुक्रियों में बॉट दिया—

- (१) सात तत्त्वों की पहली टुकड़ी, जो 'ब्रष्टकों' के समान थी।
- (२) तीन तत्त्वों की दूसरी दुकड़ी, जो परस्पर पर-माणु-भारों में लगभग बराबर स्त्रीर गुणों में एक-से थे।
- (३) सात तत्त्वों की तीसरी दुकडी, जिसके तत्त्व भी 'श्रष्टकों' के समान थे ।

मेएडलिएफ ने पहलो टुकडी के सात तत्त्वों को अपने-अपने स्तभों मे बाई आर श्रौर तोसरी टुकड़ी के तत्त्वों को कमशः उन्हीं स्तभों मे दाहिनी श्रोर रक्खा। आवर्त्त सारिणी को देखने से यह कम स्पष्ट हो जाता है। आरचर्य तो यह था कि एक ही स्तभ मे अलग-अलग पंक्तियों मे रक्खे हुए तत्त्व गुणों में परस्पर बहुत मिलते जुलते थे।

इस प्रकार मेण्डलिएफ ने स्पष्ट कर दिया कि समस्त तत्त्रों के गुणों श्रीर परमाणु-भारों मे एक प्रगाद श्रावर्त्त संबंध विद्यमान है। उसने इसका नाम 'श्रावर्त्त नियम' रक्खा, जो संदोप मे इस प्रकार व्यक्त किया जाता है— 'तत्त्वों के गुण उनके परमाणु-भारों के श्रावर्त्तसस्कार होते हैं।' इस नियम के क्रम से मेण्डलिएफ ने तत्त्वों की जो सारिणी तैयार की वह 'श्रावर्त्त सारिणी' कहलाई। इसी सारिणी का परिवर्धित श्रीर सशाधित रूप, जो पृ० २४७७ पर दिया गया है, श्राजभी प्रयुक्त हो रहा है। रसायनशों का ध्यान तुरत ही मेण्डलिएफ के इस महान् श्राविष्कार की श्रोर श्राविष्कार की स्थान तुरत ही मेण्डलिएफ के इस महान् श्राविष्कार की श्रोर श्राविष्कार की स्थान तुरत ही मेण्डलिएफ के इस महान् श्राविष्कार की श्रोर श्राविष्कार की स्थान तुरत हो के स्थान की श्राले खुलीं—उन्होंने तब देखा कि न्यूलेंडस का श्रष्टक का नियम' मजाक नही था, एक व्यापक तथ्य को ढूँढ निकालने का सचा प्रयत्न था। मेण्डलिएफ के वर्गीकरण ने सारे रसायनशास्त्र मे उलटफर कर दिया। उसका श्रध्ययन तथा उसकी पाश्य

### पुस्तकों की रचना उसी के आधार पर होने लगी—रसा-यन एक सुन्यवस्थित विषय हो गया। आवर्त्त सारिगी

मेग्डंलिएक के समय में कई एक मूलतत्त्वो का श्राविष्कार न हो सका था। ऐसे तत्त्व उसकी सारिगी मे बाद मे जोड़े गए। निष्क्रिय तत्त्वों का पूरा कुटुम्ब (दे॰ पृ॰ १४२५-१४२८) इन्हीं मे था। इसी प्रकार तीसरे वर्ग मे चौदह दुर्लम मिट्टियों के तत्त्व श्रीर जोड़े गए। इन तत्त्वों के जुड़ जाने से सारे ६२ मूलतत्त्व क्रमश: २, ८, ८, १८, १८, ३२ श्रीर ६ तत्त्वों के सात

श्रावतों मे विभक्त हो जाते हैं। प्रथम तीन और अतिम स्रावर्त्त लघु स्रौर शेष तीन दीर्घ कहलाते हैं। प्रत्येक दीर्घ स्रावर्त्त दो-दो श्रेशियों मे विभाजित हैं। सम श्रेणियो मे दस-दस तत्त्व हैं, जिनमे श्रतिम तीन परमारापु-भारो तथा गुणों की समानता के कारण एक ही स्थान में स्थापित हैं। इन तीन तत्त्रों के समुदाय को संक-मण्-तत्त्व (transition elements) कहते हैं, कारण इन्ही के बाद तत्त्वो में फिर पहलेवाले तत्त्वों के-से गुण प्रकट होने लगते हैं। इसके अतिरिक्त, सपूर्ण सारिणी नौस्तभो मे विभा-जित है। इन्हें वर्ग कहते



श्रावर्त्तं व्यवस्था का श्राविष्कारंक डी० श्राई० मेराडलिएफ़ (१८३४—१६००)

हैं। चौथे त्रावर्त से, जैसा हम ऊपर बता चुके हैं, प्रत्येक वर्ग दो उपवर्गों a त्रौर b में विभाजित हो जाता है। एक ही उपवर्ग (कुटुम्ब ) के तत्त्वों में सबसे त्राधिक पार-स्परिक साहश्य होता है।

हाइड्रोजन से लेकर यूरेनियम तक सभी बानवे तत्त्वों के साथ उनकी क्रमसंख्या श्रंकित कर दी गई है। इसे परमाग्य-सख्या कहते हैं। यदि यूरेनियम से श्रधिक भारी परमाग्युश्रों का श्रस्तित्व संभव नहीं तो मूलतत्त्वों की इस मेणडिलिएफ-नगरी की जनसख्या ६२ से श्रधिक नहीं हो सकती। इनमें से रसायनज्ञों ने प्रकृति के गर्भ से ६० को हूँ द निकाल लिया है, श्रीर ये मेगडलिएफ की बस्ती में यथास्थान बसा दिए गए हैं। यदि श्राप सारे तत्त्वों की हाज़िरी ले तो श्रापको स्थान न० ८५ श्रीर ८७ रिक्त मिलेंगे। इनकी पूर्ति करनेवाले तत्त्वों का श्रमी तक श्राविष्कार नहीं हो सका है।

### मेगडलिएफ़-नगरी की सैर

त्राइए, श्रब ज़रा इस विचित्र नगरी की सैर श्रीर उसके निवासियों का निरीच्या भी कर लिया जाय। इसके पहले कि हम इस नगरी में घर-घर घूमें यह श्रच्छा होगा कि हम उसके चित्र पर विहगम दृष्टि डालकर उसकी व्यवस्था

के सबध में कुछ श्रीर बाते भी जान ले । दिशानिर्देश की सुविधा के लिए इस भौगोलिक नक्कशो की भॉति इसमे भी ऊपर नीचे श्रौर दाएँ-बाएँ चारों दिशात्रों. अर्थात् कमशः उत्तर. दित्या, पूर्व श्रौर पश्चिम, की कल्यना किए लेते हैं। त्राप देखते हैं कि सबसे प्रबल (विद्यत्धनीय) धातु उसके पश्चिम मे - विशे-षतः उत्तर-पश्चिम की ऋोर, श्रौर सबसे प्रबल (विद्युत्-ऋगीय ) श्रधातु उत्तर-पूर्व मे स्थित है । आपको श्रिधिकतर महत्वपूर्ण ऋधातु चौथे से सातवे वर्गों मे स्थित दूसरी और तीसरी श्रेणी के झाटों में बसे हुए

मिल जायंगे। बात तो यह है कि जैसे हम विभिन्न श्रेणियों के तत्त्वों का कमशः निरीक्षण करते हुए पश्चिम से पूर्व की क्रोर प्रथम से सातवें वर्ग तक चलेंगे, हम देखेंगे कि उनमें धातुश्रों के गुणों की कमी श्रीर श्रधातुश्रों के गुणों की श्रधिकता होती जा रही है। मध्य मे स्थित बहुत से तत्त्वों, यथा टिन (Sn), श्रार्कनिक (As), ऐणिटमनी (Sb) श्रादि, में इसीलिए धातुश्रों श्रीर श्रधातुश्रों दोनों के गुण मिलते हैं। ऐसे तत्त्वों को ही हम उपधातु कहते हैं। यही नही, पश्चिम से पूर्व चलते हुए यदि हम तत्त्वों के अन्य विभिन्न गुणों का भी निरीक्ण

करेंगे, तो हमें उनमें होते हुए क्रमिक परिवर्त्तन को देखकर दॉतों तले उँगली दबा लेनी पडेगी। उदाहरणार्थ, ऑक्सि-जन के प्रति इन तत्त्वों की सयोजन-शक्तियों को ले लीजिए। पहले कुटुम्ब के प्रत्येक सदस्य की यह सयोजनशक्ति १, दूसरे की २, तीसरे की ३ है—अर्थात् कुटुम्ब का जो नबर, वही उसके सदस्यों की ऑक्सिजन के प्रति सयोजन-शक्ति। कितनी सुंदर व्यवस्था। प्रमाण में हम किसी एक श्रेणी की ऑक्साइडों को पेश करके इन कमशः बढती हुई सयोजन-शक्तियों को प्रदर्शित किए देते हैं—

 $R_{0}$ ,  $R_{0}$ , R

इसी प्रकार हाइड्रोजन के प्रति सयोजन-शिक्त का भी क्रिमिक परिवर्तन होता है। पहले वह क्रमशः १ से ४ तक बढती श्रीर फिर क्रमशः घटकर १ हो जातो है——

<sup>₹</sup> NaH, —\*, —\*, S<sub>1</sub>H<sub>4</sub>, PH<sub>3</sub>, <sup>₹</sup> <sup>₹</sup> H<sub>2</sub>S, HCl

केवल संयोजन-शक्तियों में ही नहीं, सभी भौतिक (धनत्व, द्रवाक, क्वथनाक, आदि) और रासायनिक गुणों में इसी प्रकार का क्रमिक परिवर्तन मिलता है।

दिल्ण की श्रंतिम श्रेणी में सबसे भारी ( सबसे श्रिधिक परमाग्णु-भार वाले ) तत्त्व बसते हैं। ये तत्त्व स्वय श्रपने बोम को सँभाल नहीं सकते, श्रतएव इनके परमाग्णु श्रनेक पीढियों तक निरतर खडित होते रहने के बाद श्रत में स्थायी रूप से सीसा श्रीर हीलियम तत्त्वों में परिवर्तित हो जाते हैं। इस खडन-क्रिया में उत्पन्न होती हुई शक्ति का प्रदर्शन एल्फा, बीटा, श्रीर गामा नामक तीन प्रकार की किरणों के रूप में होता है। इन्हीं तत्त्वों को रेडियम-धर्मीय तत्त्व कहते हैं।

क्ष दो स्थान मैग्नेशियम (Mg) श्रौर श्रलुमीनियम (Al) के है। हाइड्रोजन इनसे संयुक्त नहीं होती, किन्तु इनके कुदुम्बों के कित्पय श्रन्य सदस्य हाइड्रोजन के प्रति क्रमश. २ श्रौर ३ संयोजन-शिक्तयों को प्रदर्शित करते है। यथा, मैग्नेशियम के कुदुम्ब का कैल्शियम, श्रौर श्रलुमीनियम के कुदुम्ब का लैन्थनम हाइड्रोजन से संयुक्त होकर क्रमशः कैल्शियम हाइड्राइड (CaH<sub>2</sub>) श्रौर लैन्थनम हाइड्राइड (LaH<sub>3</sub>) मे परिवर्त्तित होते है।

सबसे पूर्व की श्रोर शून्य नम्बर के वर्ग में हीलियम का नवाविष्कृत निष्क्रिय कुटुम्ब स्थित है। यह पहले ही बताया जा चुका है कि इन तत्त्वों की सयोजन-शिक्त शून्य होती है, श्रतएव इसे शून्य नबर का कुटुम्ब कहना सार्थक है। इस कुटुम्ब के तत्त्वों में रासायनिक प्रीति होती ही नहीं, श्रतएव मेंगडलिएफ के 'यथा कर्म तथा स्थान' सिद्धात के श्रनुसार इस श्रसामाजिक कुटुम्ब को बस्ती के प्रायः बाहर एक श्रोर वसा देना सर्वथा न्यायसंगत है।

श्राप देखते हैं कि इस नगरों में ६ वर्ग तथा १६ उपवर्ग अथवा कुटुम्ब बसे हुए हैं-- आठ वर्ग एक से **ब्राठ नंबर तक के ब्रौर एक शून्य नम्बर का । प्रत्येक वर्ग** के सदस्यों के स्वभावों में साम्य मिलता है। सयोजन-शक्ति सबधी ऋदत सादृश्य का उल्लेख मै कर चुका हूँ। जब त्राप किसी भी कुटुम्ब का निरीच् करते हुए उत्तर से दिस्तिण की श्रोर बढेंगे तो देखेंगे कि उसके सदस्यों के गुणो मे कौट्रबिक समानता रहते हुए भी एक क्रमिक श्रतर होता जाता है। हैलोजन कुट्च का वर्णन करते हुए हम इस कौट्विक साम्य तथा क्रमिक श्रंतर का एक उदाहरण सविस्तार दे चुके हैं ( दे॰ पृ॰ १८६५-१८७४ श्रौर पृ० १६४५-१६५२) । वास्तव मे यदि श्रापको किसी भी कुटुम्ब के सामान्य स्वभाव ज्ञात है, तो श्राप उसके प्रत्येक सदस्य के गुर्णो से भी परिचित हो गए हैं, या यो कहिए कि यदि आपको किसी कुटुम्ब के एक भी सदस्य के गुरा मालूम हैं तो त्राप उस कुटुम्ब भर के प्रायः सभी सामान्य गुणों को भी बता सकते हैं। सच बात तो यह है कि यदि श्राप यह जान ले कि कोई तत्त्व मेगडलिएफ-नगरी के किस साट पर बसा हुआ है, तो आप उसके गुणो का वर्णन बख़्बी कर सकेंगे। इसी तुलनात्मक सुविधा के कारण रसायन का अध्ययन अब कही अधिक सरल हो गया है। त्राधुनिक पाठ्य पुस्तकों मे इसी कारण किसी वर्ग अथवा कुट्ब के सदस्यों का वर्णन तुलनात्मक रोति से एक ही अध्याय मे दिया रहता है।

त्रब हम लोग इस नगरी में घूमकर उसके निवासियों से व्यक्तिगत परिचय प्राप्त करेंगे।

पहले आवर्त्त, पहली श्रेगी तथा पहले वर्ग के पहले कुटुब के पहले स्थान पर परमाग्रा-सख्या १, परमाग्रा-भार प्राय १, सयोजन-शिक्त १ और घनत्व १ वाला अद्भुत तत्त्व विराजमान है। इसका विस्तृत परिचय में आपको पहले दे चुका हूँ (दे० पृ० २७०-२७६)। मेग्डलिएफ नगरी में हाइडोजन के स्थान के विषय में रसायनज्ञों में

	1=																							1 1 d	E C	dra		· Par	1000		
	0	αţ	४.००५	0	Se	५०.६८	ភ	∢	३८°८ १४४				m'	Ž,	n m				30	×e	8 % 8 8 % 8				£i.	KR I G	3	W.			•
	្ម ប៉					•				यह यह यद	ပိ	44.c 4c.e 4c.e				20 AX	Rh	१. ३०३ ३. ४०३ १. ४०३				පුණු ඉතු දුණ	፟	१६१ १६३ १६५.२		7					
	9		ٔم	w	L	<i>એ</i>	9%	Ū	34.88		π π	か 。 。 。 が が	W.	Br	ස . ස්	30		<u>८,</u> अ.१३	الا		१२६.६				นั้	-	- 1	C	<u> </u>	•	تعتيا
	w		Ьa	u	0	w	w	S	३५.०६			አ   ১০.১۲	30,	Se	8.30				34	e	કરહામ				n 20	Po	280	~		२३८.१	की मैगङ्गित्र
1. L	×		b a	9	Z	>> ~	**	۵	३४.०५		<u>ပ</u> ်	— ط	33	As	ور ورگر ال	30		•	24	Sp		85		न्द्रम् द	n m	Bi	३०६	20		३१ ।	गसनस्यों की
	20		ba	w	Ú	64	202	Şi	रुट.०६		>	<u>ತ್</u>	er er	g G	62.0	30	\( \brace{Z}{\cdot} \)	**	80%	Sn	8.52.8	9	•••	१७८१	r's	Pb	इ. <b>७</b> ० ह	82	Pa	रहर.१ रह	क्षिती आधार
	UJ,		Ьа	*	Bo	ក <b>ំ</b> ំ	63	- Y	200	क्टर व्ह	F	Ø.9.> ~	er er	Ga	9. US	08	77	<b>₩</b>	30	-In	۵.۶.۶ ۵.۶.۶	20	Ī	8   Ko2-3.52   80	~ u	F	५.%०२	0 0	<u> </u>		'आवने मा
	๙		b a	_						200	Sc		0,0	Zu	۶. ۲۰ کا	er w	<u>&gt;</u>	TT'E	រូវ	<u></u>	18.222	89-9%	*		10 L	T <sub>g</sub>	3006	n N	Ac	378	
	o~		ال a	20	Be	ਲ <b>ੇ.</b> ਹੀ	22	Σ	**************************************	08	Ca	ಗಿಂ.ಂಜ 	w w	- J	લ રૂ. મુ	พ	Sr	116.8	92	Ag	3.90	28	Ba	8.06%	اله 9	Au	१६७ २	น	Ra	ररह	
ڵۻ ؙ		∞I ∝	ഉളം ഉ	W,	<u></u>	\$ 10 m	0.1 0.1	S. Na	(B)	थ	∞ ×	₩ ₩		*	w	9 E	A R D	<b>አ</b> ጾ. አኴ		<b>)</b>		**	'n O	\$ 35.8		ed .	~	S S	60 08	- 1	4 7 3 3
<u>.</u>	116	~	,		๙			Us,	•			3	0					×			•			w	•				9	•	L.

[ \*डुक्तंभ मिट्टियों के तत्व।] इनमें से अधिकतर तत्वों के पूरे नामों का उल्लोख पु॰ २२८६-८७ पर तथा इस लेख में हो चुका है। शेष इस प्रकार हैं—Y = इंद्रियम, Zr = ज़रकोनियम, Nb = निक्रोबियम, Mo = माबिब्डेनम, Ma = मैसूरियम, Hf = हैफ्नियम, Ta = टैफ्टलम, Re = रीनियम, Tl = थैलियम, Po = पोलॉनियम, Ac = ऐक्टीनियम। बहुत मतभेद रहा है। मेराडलिएफ तथा कुछ श्रौरों का यह मत था कि उसे चारीय धातुश्रों (लीथियम, सोडियम श्रादि) के कुटुग्व के साथ प्रथम वर्ग में स्थान मिलना चाहिए, कारण, चारीय धातुश्रों की भॉति उसकी सयोजनशक्ति १ है श्रौर वह एक िच्चत्धनीय तत्त्व है। दूसरों की यह राय थी कि उसे हैलोजन कुटुम्ब के साथ रखना चाहिए। इनके पच्च में कई तर्क थे—

- (१) इस कुटुम्ब के तत्त्वों की भी सयोजन-शक्ति एक है।
- (२) उसी मुदुम्ब के सदस्यों के गुणों में रहने वाले क्रिमिक अतर को ध्यान में रखते हुए हाइड्रोजन का परमाणु-भार, उसकी गैसीय अवस्था, उसका रगहीन होना, तथा उसके द्रवाक, क्रथनाक आदि अन्य भौतिक गुण हैलोजन कुटुम्ब के गुणों के अनुकूल हैं, चारीय तत्त्वों के नहीं।
- (३) हैलोजन तत्त्वों के समान हाइड्रोजन भी ऋ-धातु है।
- (४) जिस प्रकार हैलोजन चारीय तत्त्वों से संयुक्त होकर क्लोराइड (यथा, सोडियम क्लोराइड NaCl) स्त्रादि लवण बनाते हैं, उसी प्रकार हाइड्रोजन भी उनसे सयुक्त होकर हाइड्राइडों (यथा सोडियम हाइड्राइड (NaH) का उत्पादन करता है।
- (५) हैरोजनों के सदश हाइड्रोजन विद्युत्ऋणीय गुण भी प्रदर्शित करता है। उदग्हरणार्थ, द्रवित लोथियम हाइड्राइड विद्युत्-दिच्छेदन द्वारा ऋणविद्युदाविष्ट हाइ-ड्रोजन 'श्रायन' श्रोर धन लोथियम 'श्रायनों' मे विभाजित हो जाता है, जिसके कारण ये 'श्रायन' कमशः ऐनोड (धनदार) श्रीर कैथोड (ऋणदार) पर पहुँच कर विसर्जित होते हैं।

श्रतएव, यह निश्चित करना कित हो गया कि हाइ-ड्रोजन को मेएडलिएफ की न्यवस्था में कहाँ पर स्थान दिया जाय। यहाँ तक कि कुछ रसायनज्ञ खीज तक उठे। रसायन के प्रनिद्ध प्रथकार डॉ॰ मेलर ने तो उसे धूर्च तक कह डाला—मेएडलिएफ की नागरिक योजना में यह पाजी स्थान पाने योग्य ही नहीं, इसी कारण उसे एक श्रोर कोने में डाल दिया गया है।

लेकिन बात कुछ दूबरी ही थी। हाइड्रोजन, वास्तव मे, धातुत्रों, त्रधातुत्रों त्रौर उपधातुत्रों सभी प्रकार के तत्त्रों के समान रासायनिक स्वभावों को प्रदर्शित करता है। वह बास्तव में, सभी प्रकार के तत्त्रों की मूलप्रतिमा है। सवा सौ से भी त्राधिक वर्ष हुए, सन १८१५ में, इगलैगड़ के

एक डाक्टर, विलियम प्राउट, ने कहा था कि सभी तत्त्वों के परमारा हाइडोजन के मौल परमारा की समष्टि से बने हैं। कुछ ही वर्ष पहले डाल्टन के परमाग्रावाद के द्वारा लोगों को यह विश्वास हो गया था कि परमाग़ा ग्रविभाज्य श्रोर निरवयव होता है; इसके श्रलावा विभिन्न तत्वों के परमाग़ा-भार हाइडोजन के परमाग़ा-भार के ठीक-ठीक ग्रपवर्य भी न प्रमाणित हो सके। अतएव प्राउट का अनुमान उस समय के वैज्ञानिकों को न जॅचा। परन्तु, वर्तमान शताब्दी के प्रारंभ में, अर्थात् प्राउट के लगभग दो सी वर्ष बाद, श्राधुनिक परमाग्रा-रचना-संबंधी श्रन्वेवग्रो द्वारा उसका यह अनुमान सचा प्रमाणित हो चुका है। हम श्रागे कभी देखेंगे कि हाइड्रोजन का परमारा दो विद्युत कर्णो--एक धनविद्य त् का कर्ण (प्रोटॉन) श्रौर एक भ्रुण विद्युत् का कण (इलेक्ट्रॉन)—से बना हुआ है, और श्रन्य तत्त्वों के परमाशु इन्ही दो विभिन्न कणों के जोड़ों की विभिन्न समष्टियाँ होते हैं। अतएव जो तत्त्व दो प्रकार के मौलिक कणों में से एक एक के संयुक्त होने से बना है, श्रौर जिसके कितने ही गुणों में एक का महत्त्व विद्य-मान है, उसका वर्ग न० १ स्त्रौर श्रेगी न० १ में स्थान पाना बड़ा ही सामजस्यपूर्ण है । इसके श्रतिरिक्त, श्राधुनिक परमाशु रचनावाद की दृष्टि से हाइड्रोजन चारीय तत्त्वी के समान है, श्रतएव उसे उनके वर्ग में स्थान मिलना ही चाहिए।

तत्त्व न० २ हीलियम है, जिसके ख्रौर जिसके कुट्रव के संबध मे चर्चा की जा चुकी है। इस कुटुब के दो सदस्यों, अर्थात् आर्गन और हीलियम, की खोज के बाद रैमज़े ने देखा था कि मेरडलिएफ की नगरी मे स्रभी इस कुट्व के चार घर खाली पडे हैं। हम आपको यह बता चुके हैं (दे० पृ० १४२७) कि इन रिक्त स्थानों की पूर्त्ति किस प्रकार कर दी गई। वास्तव में, मेएडलिएफ की व्यवस्था ने **अने क तत्त्रों की खोज में बहुमूल्य सहायता दो है। स्व**ट मेगडलिएफ ने अपनी सारिगी मे छुटे हुए रिक्त स्थानों की सहायता से पहले से ही तीन अनाविष्कृत तत्त्वो (न॰ २१,३१, ऋौर ३२) का नामकरण तथा उनके गुणों का वर्णन कर दिया था। इनके नाम उसने उसी वर्ग के ऊपर वाले तरत के नाम के साथ सरकत शब्द सिलिकन रक्खे । इन तत्त्वों का त्राविष्कार १८७३,१८७५, श्रौर १८८६ में क्रमशः विल्सन, बोइबाद्रॉ तथा विंक्लर द्वारा हुन्ना, स्रौर उनके नाम क्रमशः स्कैण्डियम, गैलियम

स्रीर जर्मेनियम रक्षे गए। स्राश्चर्य यह था कि उनके गुण भी प्रायः वही पाए गए, जिनका भाविकथन मेगडलिएफ द्वारा हो चुका था। उदाहरणार्थ, इसी पृष्ठ के नीचे दी गई सारिणी देखिए।

मेगडलिएफ की भविष्यवाणी इस प्रकार प्रायः ऋच्-रशः सत्य निक्ली। आप देखते हैं कि मेगडलिएफ-नगरी में हैलोजन-कुटुम्ब का स्थान नं० ८५ और चारीय तत्त्वों का स्थान न० ८७ अब भी रिक्त हैं। यद्यपि इनके गुण भी प्रायः ज्ञात है, तथापि साचात् रूप में वे अभी तक ढूँढ निकाले नही जा सके । उदाहरणार्थ, स्थान नं० प्र मानों विज्ञान-जगत् को निम्न सूचना दे रहा होः—

मेरडलिएफ-नगरी मे हैलोजन-कुटुम्य के सबसे बड़े सदस्य (जिसे फिलहाल श्राप मेरडिलएफ की भॉति 'एक-श्रायोडिन' कह सकते हैं) का स्थान रिक्त है। सृष्टि में कही न कही वह श्रवश्य भटक रहा होगा, श्रतएव वैज्ञा-निको को यह सुश्रवसर प्राप्त है कि वे उसे ढूँढ निकाले श्रीर श्रपने स्थान मे बसा दे। हुलिया इस प्रकार है—कोयले-सा काला, किन्तु धातुश्रों की भॉति चमकदार, मिण्भीय;

	मेगडलिएफ के भाविकथनानुसार एक-सि।लकन (Es) के गुण	विक्लर (१८८३) द्वारा त्र्याविष्कृत जर्मेक्षियम (Ge) के गुण
१. परमाखु-भार २. घनन्व	७२	७२.६
२. रंग	<b>५°</b> ४ भैला भूरा	र° ४७ सफ़ेद भूरा
४. पानी की क्रिया	भाप को कठिनता से विच्छिन्न क्रेगा	पःनी को विच्छिन्न नहीं करता
४. श्रम्लों श्रीर चारों की क्रिया	<b>अल्पमात्र</b>	कठिनता से होती है
६. श्रांक्साइड	EsO, , सफ़ेद चूर्णं, घनत्व ४'७ , धातु के फूँकने से बनेगी	${ m GeO}_2$ , सफ़ेद चूर्ग, घनत्व ४'७, धातु के जलाने से बनती है
७. क्लोराइड	EsCl <sub>4</sub> , क्षथनांक १०० <sup>0</sup> से नीचे, धनत्व १°६	GeCl₄, क्रथनांक ⊏६'१º. घनत्व १'६
प्त. <b>फ्लुओराइड</b>	िsF 4, गैसीय न होगा '	GeF4, सफेद, मणिभीय ठोस
<ol> <li>कार्वनिक यौगिक यथा, इथाइड</li> </ol>	$\mathrm{Es}\left(\mathrm{C_{2}H_{5}}\right)_{4}$ , क्वथनांक १६० $^{0}$ , घनत्व ०°६६ (णना से बुछ कम)	$\operatorname{Ge}(\operatorname{C}_2\operatorname{H}_5)_4$ , कथनांक १६० $^\circ$ ् घनत्व पानी से कम
१० तस्त्र को निकालने की विधि ं	त्रॉक्साइड त्रथवा पोटेशियम एक-सिलिकन प्रजुत्रोराइड, $K_2 EsF_6$ , पर सोडियम की क्रिया द्वारा	भावसः इड पर कार्चन ग्रौर $ m K_{_2}GeF_{_6}$ पर सोडियम की क्रिया द्वारा

वस्था मे कोई स्थान न था।

मेराडलिएफ ने देखा कि इस

तत्त्व के गुगा मैग्नीशियम

त्रीर कैल्शियम के समान हैं,

त्रातएव उसने त्रापने नियम

के वल पर उसकी संयोजन-

शक्तिको ३ से २ में ऋथवा

यों किहए कि परमाग्रा-भार को १३.५ से ६ में बदलकर

उसे कैल्शियम के कुटुम्ब मे

प्रथम स्थान दे दिया। यह स्थान रिक्त भी था। उसके

नियम की यह एक वड़ी भारी परीक्षा थी। परीक्क आगे

बढ़े--प्रयोग दोहराए गए ऋौर

देखा गया कि वास्तव मे बेरी-

लियम की सयोजन-शक्ति २

·ही थी, ३ नहीं । मेरङलिएफ

की व्यवस्था की सहायता से

परमाग्गु-भार भी सुधारे जा

सकते हैं, वैज्ञानिक यह देखकर

ह्षेपूर्ण आश्चर्य से चिकत

हो गए! ठीक इसी प्रकार

इडियम (तत्त्व न० ४६) का

पानी मे प्रायः ऋघुलनशील, ऋापेत्तिक घनत्व लगभग ८, द्रवाङ्क लगभग २३०°С; परमासा-भार लगभग २१७, रेडियम-धर्मीय, ऋायोडिन से कम कियाशील, हाइड्रोजन से सयुक्त होकर एक ऋम्लीय यौगिक बनाता है, जो ऋपने तत्त्वों मे विन्छिन्न हो जाता है, ऋौर सोडियम से सयुक्त होकर नमक से मिलता-जुलता यौगिक बनाता है, किन्तु इस यौगिक का द्रवाङ्क नमक के द्रवाङ्क से कम, ऋर्थात् लगभग ६००°С है।

कहना न होगा कि यह हुलिया इस लापता तत्व की परीचा से नहीं, किन्तु मेरड-लिएफ-सारिगी मे इसके स्थान के पास-पड़ौसी तत्त्वों के गुणों द्वारा ही ऋनुमानित हो सकी है। कुछ वैज्ञानिको ने इस तत्त्व के आविष्कार की रिपोर्ट दी भी है, किन्तु उसका समर्थन श्रव तक न हो सका है। जो वैज्ञानिक उसे खोज लेने मे सफल होगा, वह उसका नाम श्रपनी इच्छानुसार रक्खेगा श्रीर उसे प्रचर यश श्रीर धन प्राप्त होगा । तत्त्व न० ८७ के गुण भी इसी प्रकार ज्ञात है. किन्तु उसकी भी खोज अभी तक न हो सकी है।

तत्त्व न० ३, लीथियम, चारीय तत्त्वों का प्रथमः सदस्य है। इस कुटुम्ब मे परमाग्रु-सख्या ऋौर परमाग्रु-भार की वृद्धि के साथ-साथ उसके तत्त्वो की धातव प्रवलता (विद्युत्-धनीयतां) बढ़ती जाती है।

पानी के साथ इनकी प्रतिक्रिया द्वारा इस क्रमिक वृद्धि का प्रदर्शन किया जा सकता है। लीथियम पानी को घीरे-धीरे विच्छिन्न करके उससे हाइड्रोजन गैस निकालता है, सोडियम की यह प्रक्रिया ऋधिक तीन्न हो जाती है (दे० पृ० १३८), पौटेशियम की किया इतनी तीन्नता से होती है कि निकली हुई हाइड्रोजन गैस स्वतः जल उठती है; स्वीडियम ऋगैर सीजियम की प्रक्रियाएँ क्रमशा और भी तेज हो उठती हैं। सीजियम

वास्तव मे प्रवलतम (सबसे ऋधिक विद्युत्-धनीय) धातु है।
तत्त्व न० ४ वेरीलियम कैल्शियम के कुटुम्ब का प्रथम
सदस्य है। इसकी सयोजन-शक्ति सन् १८६६ में ३ मानी
जाती. थी। सयोजन-शक्ति ऋौर तुल्यमार (दे० पृ०
१५३६) का गुणनफल परमाग्रु-भार के वरावर होता है,
ऋतएव इस तत्त्व का परमाग्रु-भार ३×४'५ (वेरीलियम
का तुल्यभार)=१३'५ लिया जाता था। इस परमाग्रु-भार
के लिए मेगडलिएफ की व्य-



नोबल-पुरस्कार-विजेता विख्यात ब्रिटिश वैज्ञा निक एच० जी० जे० मोज़ले (११८८८-१६१४) इस मेधावी नवयुवक ने सन् १६१३-१४ में, अपनी २६ वर्ष की तरुणावस्था में ही, परमाणु-सख्या को निर्धारित करने की प्रायोगिक विधि का आविष्कार किया, और यह सिद्ध कर दिया कि तत्वो क गुण परमाणु-संख्याओं के ही संस्कार होते हैं न कि परमाणु-भार के। एक ही वर्ष बाद सन् १६१४ में वह महायुद्ध में मारा गया, किन्तु विज्ञान के इतिहास में वह सदैव अमर रहेगा।

में वह सदेव अमर रहेगा। परमाशा-भार ७६ से ११४ में बदल कर सुधारा गया। सुवर्ण (न० ७६) श्रीर यूरेनियम (न० ६२) के परमाशा-भार भी कुछ-कुछ गलत थे, श्रतएव ये भी ठीक किए गए श्रीर इन तत्त्वों को श्रपने शुद्ध परमाशा-भारों के श्रनुसार सारिशी में उचित स्थान दे दिए गए।

तत्त्व न॰ ५, बोरन, ऋतुमीनियम के कुटुम्ब का प्रथम सदस्य है। ऋापके जाने हुए यौगिकों, बोरीक ऐसिड (H<sub>3</sub>BO<sub>3</sub>) श्रीर केहागा (बोरक्स, Na<sub>2</sub>B<sub>4</sub>O<sub>7</sub>.
10 H<sub>2</sub>O) में यह तत्त्व संयुक्तावस्था मे रहता है। तत्त्व न०६, कार्बन, चौथे वर्ग के कुटुम्व b का प्रथम सदस्य है। इसके सबंध मे जितना कहा जाय थोड़ा है। इसकी चतुर्भुजी शक्ति की लीलाऍ श्रगिएत श्रीर श्रद्भुत हैं। इन्ही लीलाश्रो के द्वारा वनस्पति श्रीर प्राणि-कलेवरो को रचनेवाले सहस्रो श्रद्भुत पदार्थों की सृष्टि संभव हो सकी है। इस कार्बन तत्त्व के २ लाख ५० हज़ार से भी श्रिधिक यौगिक ज्ञात हो चुके हैं—शेष सब तत्त्वों के यौगिकों की सख्या कुल मिलांकर भी इतनी नहीं है! इन्हीं सब कारणों से वह मेरडलिएफ की व्यवस्था के मध्य में एक प्रमुख स्थान पर शान के साथ विराजमान है।

तत्त्व नं० ७, नाइट्रोजन, से लेकर न० १०, निश्रन, तक के विषय में मैं आपको बहुत-कुछ बता चुका हूँ। न० ११, सोडियम, से लेकर नं० १८, आर्गन, तक के तत्त्व अपने पूर्ववर्त्ती तत्त्वों के प्रतिरूप हैं। न० १६, पोटेशियम, पर पहुँच-कर हम देखते हैं कि यहाँ परमाग्रु-भार का क्रम एकाएक भग हो गया-पोटैशियम का परमाग्रा-भार उसके पूर्ववर्ती तत्त्व ऋार्गन के परमाग्रा-भार से कम है! मेगडलिएफ के नियम पर यह एक भारी दोषारोपण है। फिर केवल यही नही, तीन अन्य स्थानो-कोबाल्ट-निकेल (२७-२८), टेलूरि-यम-स्रायोडिन (५२-५३), ्रस्रौर थोरियम-प्रोटैक्टि-नियम ( ६०-६१ )--पर भी हमे यही दोष दृष्टिगोचर होता है। मेरडलिएफ़ इस दोष के प्रति निरुत्तर था। वह ऋत तक यही कहता रहा कि इन तत्त्वों के परमाशु भारों के निर्धारण मे ग़लती हुई है, किन्तु प्रयोगो को बार-बार दोहराने पर भी उनमें गलती न मिली। उसकी परिभाषा में कही अवश्य अभाव रह गया होगा । वास्तव मे, परमाग्रा-भारों से तो परमासु-संख्याएँ ही ऋच्छी, जिनके विषय मे इस प्रकार के क्रम-भंग का प्रश्न ही नही उठता-श्रौर हम श्रभी श्रागे देखेंगे कि श्रावर्त्त नियम की श्राधु-निक परिभाषा मे परमाग्रा-सख्या ने किस प्रकार एक महत्त्वपूर्ण रूप धारण करके परमाग्रा-भार का स्थान ले लिया है-तत्त्वों के गुण उनकी परमाग्रा-संख्यात्रों के श्रावर्त्त संस्कार होते हैं।

तत्त्व न० २०, कैलिशयम, चूने का धातव तत्त्व है। इसके त्रागे के पाँच तत्त्व—स्कैरिडयम, टिटैनियम, वैने-डियम, क्रोमियम, त्रीर मैझनीज—त्रपने-त्रपने उपवर्गी (कुदुम्बों) के प्रथम तत्त्व हो गए हैं। त्राप देखते हैं कि इन कुदुम्बों के तत्त्व त्रालग करके त्रपने-त्रपने वर्गों में

बाई श्रोर रख दिए गए हैं। हम ऊपर बता चुके हैं कि तत्त्व नं० २६, २७ श्रीर २८ एक ही झाट पर क्यों बसा दिए गए है। इस पर बने हुए मकान को तिमंजिला ही समिमए, जिसकी मंजिलों में क्रमशः लोहा, कोबाल्ट श्रीर निकेल रहते हैं। इसी श्राठवे वर्ग में दो तिमंजिले मकान श्रीर भी हैं, जिनमे तीन-तीन तत्त्व, क्रमशः रुथेनियम-रोडियम-पैलैडियम श्रीर श्रॉस्मियम-इरीडियम-स्टिनम बसते हैं।

लोहा, कोबाल्ट और निकेल नामक सक्रमण-तत्त्वों के बाद गुणो का आवर्तन फिर शुरू होता है। लेकिन आप देखते हैं कि अब की बार प्रथम वर्ग में आनेवाले तत्त्व, अर्थात् ताँवा, के गुण ज्ञारीय तत्त्वों के गुणों से बहुत भिन्न हैं। इसीलिए ताँवा इस वर्ग के दूसरे कुदुम्ब का पहला तत्त्व हो गया है—यह दूसरा कुदुम्ब इस वर्ग के दाहिनी ओर रख दिया गया है। इसके तत्त्वो—ताँबा, चाँदी और सोने—मे एक मनोरंजक समानता तो यही है कि ये तीनो तत्त्व सिक्कों तथा आभूषणों के बनाने में काम आते हैं। इसी प्रकार तत्त्व नं० ३०, जस्ता, भी अपने उपवर्ग का प्रथम तत्त्व हो गया है।

इसके बाद जब हम विभिन्न तत्त्वों का निरीक्षण करते हुए आठवी श्रेणी के तत्त्व न॰ ५७, लैन्थनम, के द्वार पर पहुँचते हैं, तो हमे आश्चर्य से रुक जाना पड़ता है, क्योंकि ऊपर आँख उठाकर देखिए तो एक मीनार-सदृश पंद्रह-मंजिला भवन खड़ा है! नीचे से ऊपर तक इसमें क्रमशः निम्न पद्रह विचित्र नामधारी तत्त्व बसे हुए हैं:—

		9	-
परमाग्रु-संख्या	तत्त्व	संकेत	परमागु-भार
<b>१७</b>	<b>जैन्थनम</b> ्	La	१३८'६
さら	सीरियम	Ce,	, 380.3
48	<b>भेजिश्रोडीनियम</b>	$\Pr$	\$80.8
Ęo	निद्योडीनियम	Nd	388.3
६१	इलीनियम	11	38000
६२	सैमेरियम	Sm	340.8
६३	योरोपियम	Eu	9420
६४	गैडोलिनियम	Gd	346.8
६४	टर्बियम	Tb	348"2
६६	डिसप्रो <b>ज़िय</b> म	Dy	9 6 2 4
६७	हॉल्मियम	Но	१६३.५
६=	श्रवियम	Eı	१६७ ६
<b>8</b> 8	थूलियम	. Tm	१६६ ४
७०	इटर्बियम	Yb	303.0
93	ल्टेशियम	Lu	404 o

मांगभीकरग् इारा

वड़ी ही कटिनाई से

एक दूसरे से पृथक

किये जा सके हैं, सो

भी शुद्ध रूप में नहीं-

प्रत्येक में इस समुदाय

के दूसरे तस्वों के

यौगिक अशुद्धि के

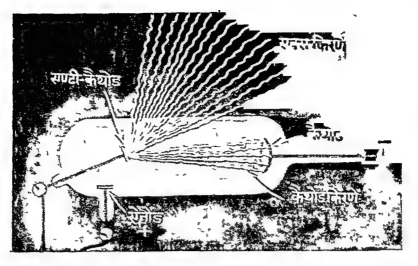
रूप में मिले ही रहते

हैं। क्लोराइड ग्रीर

ऋाशिक

यौगिक

ऊपर यह दिखाया जा चुका है कि त्रावर्त्त-सारिगी उसी श्रेगी के तत्त्वों संगोजन-शक्ति की क्रमशः १ से प्तक बढते हुए अत मे शून्य हो जाती है, परन्त ग्राठवे वर्ग में ऐमे तोन-तोन तस्य एक साथ मिले. जिनकी सरोजन-शक्ति समान थी श्रौर जिनके परमाग्रा-भार गुरा परस्पर इतने सदृश ये कि उन्हे एक ही स्थान पर रखना पडा । वेरियम के बाद एकाएक पद्रह ऐसे तत्त्व भिले. जिनमें से प्रत्येक की सयोजन-शक्ति ३ थी श्रीर जिनके गुर्णो श्राश्चर्यजनक साहर्य था, श्रतएव इन सबको एक ही स्थान ५र रखना ऋनि-वार्य हो गया । श्राप देखते हैं कि इनमें से किन्दी भी दो ज्यान-क्रमिक तत्त्वों के पर-मारा-भारों में चार इनाइयों से ऋधिक का अतर नहीं। ये सारे तत्त्व, त्रॉक्सा-इड-ला में, एक माथ भिले हुए ससार के



इसि च में सर विलियम क्रून्स की 'शून्य नली प्रदिशित है, जिसे मोजले ने परम णु-संरया के निर्धारण में प्रयुक्त किया था। इस नली से विजली के पंव द्वारा यथासाध्य सारी गैस निकाल दी जाती है। जो थो ही सी गैस वच रहती है, उसका दवाव बहुत ही कम, ०'०१ मिलीमीटर से भी कम, होता है (धरती पर हवा का सामान्य दवाव ७६० मिलीमीटर होता है)। इस गैस में जब ऊँचे वोल्टेज पर एक विद्य व-धारा विसर्जित की जाती है तो कैथोड से एक प्रकार की किरणें फूटने लगती हैं, जिन्हें 'कैथोड किरणे' कहते हैं। ये किरणें नतीदर कैथोड से चलकर एएटी कैथोड करणे' कहते हैं। ये किरणें नतीदर कैथोड से चलकर एएटी कैथोड पर एक जित होती है, जहाँ से एक दूसरे प्रकार की किरणें परावर्त्तित होने लगती है। इन्हीं किरणों वो 'एक्स-किरणे' कहते हैं। मोज़ले ने विभिन्न तत्त्वों के बने हुए एएटी-कैथोडों वो प्रयुक्त विधा और देखा कि आवर्त्त सारिणी में तत्त्वों की कम-सत्या (परमाणु-सत्या) जैसे-जैसे बढती जाती है वैसे-वैसे उन पर से परावर्त्तित एक्स-किरणों की तरंगों की लम्बाई घटती जाती है। मोज़ले ने परमाणु-संख्या और लहर की लम्बाई को निम्न सुज द्वारा संबद्ध कर दिया:—

परमाग्रु-संख्या = स्थरांक + १

विभिन्न तस्त्रों पर से परावर्त्तित एक्स-किरणों के वर्णपट से उसने कहर-लम्बाइयों को निश्चित किया और फिर इस सूत्र द्वारा परमाणु-संस्याओं की गणना कर ली। वैज्ञानिक प्रयोगों द्वारा यह सिन्ह हो चुका है कि कैथोंड किरणे ऋण विद्युत् के कणों यानी इलेक्ट्रॉनों की धाराएँ होती हैं। ये जब एएटी कैथोंड पर स्थित तत्व के परमाणुओं से टकराती हैं तो एक्स-किरणों का उत्पादन होता है, जिनकी लहर-लम्बाई उन परमाणुओं की आतरिक रचना पर निर्भर होती है। एक्स-किरणों की लहर-कम्बाई साधारण प्रकाश की लहर-लम्बाई से बहुत कम होती है।

यहुन कम तथानों (विशेषतः ट्रावङ्कोर, ब्रेजिल ग्रौर कैंगेलिना) में पाई जानेवाली मोनाजाइट वालू में मिलते हैं। इसीलिए इन्हें 'दुर्लम मिट्टियों के तत्त्व' कहते हैं। इन तत्त्वों के फ़्लुग्रोराइड लवर्गो के विद्युत्-विच्छेदन द्वारा ये तत्त्व स्वतंत्र रूप में निशाल लिये जाते हैं। इस प्रकार निमली हुई चीरियम नामक दुर्लम घातु ( जिसमे ऋत्याशों मे लैन्थनम तथा अन्य दुर्लभ धातुऍ भी मिली रहती हैं ) का मनो-रंजक उपयोग ऋापके देखने में श्राया होगा। इसके और लोहे ने धातु-मिश्रग "मिश्रित-धातु" कहते है। इस "मिश्रित-धात" को किसी कठोर खुरदरे पृष्ठ पर रगडने से गर्म चिनगारियाँ निकलने लगती हैं! इसी के द्वारा सिगरेट जला देनेवाली स्वय-क्रिय डिविया तथा ⊛ यदि एक से मणिभोय ऋधिक

यौगिक किसी द्रव में घुले हो, तो उसे सुखाने पर सबसे कम घुलनशील यौगिक के मांग्रभ सबसे पहले पृथक् होने जगते हैं। इसे आंशिक मांग्रभीकरण कहते हैं।

कतिपय अन्य खिलौनो का निर्माण किया जाता है। तत्व न० ७३, टैएटलम, ग्रीर नं० ७४, टंग्स्टन, ऊँचे तापक्रमो (क्रमशः २३००°C स्त्रीर २४००°८) पर गलने-वाली धातुएँ हैं। इन तत्वो में ग्राश्चर्य अनक तांतवता तथा श्राघात-वर्धनीयता के गुण होते हैं-वे बाल से भी महीन ततुत्रों में खीचे तथा मिल्ले कागज से भी महीन बर्को मे पीटे जा सकते हैं। कुछ समय पहले टैएटलम से बिजली के लैपो के तन्तु बनाए जाते थे, ऋब इस काम के लिए उससे भी ऊँचे तापक्रम पर गलनेवाले टरस्टन का व्यवहार होता है। समाचारपत्रो से निदित होता है कि वर्तमान युद्द मे टैंग्टलम धातु के ऋद्भुत उपयोग हुए हैं। युद्ध-सबधी यत्रो तथा श्रस्पतालों के लिए यह तत्त्व बहुमूल्य सिद्ध हुश्रा है। कहा जाता है कि उसके ततु से घायल सिपाहियों की कटी हुई ज्ञान-नाड़ियाँ जोड़ी जा सकी हैं, उसके पतुरों से पेट के भोले पर पेबद लगाए जा सके हैं, ख्रौर उसकी चहर से कृत्रिम नासिकाऍ बनाकर लगा दी जा सकी हैं। इस धातु मे मानव तंतुत्रों से संबद्ध हो जाने की श्रद्भुत च्रमता होती है।

श्रंतिम सक्रमण-तत्त्वो मे से दो, श्रर्थात् इरीडियम (७७) श्रौर प्लैटिनम (७८), का नाम श्रापने सुना ही होगा। इन्ही दो धातुश्रो के मिश्रण से फाउन्टेन-पेन के निवो का सिरा बना होता है। इन संक्रमण-तत्त्वो के बाद गुणो का श्रावर्त्तन फिर होता है श्रौर हमे नवी श्रेणी के तत्त्व मिलने लगते हैं। सुवर्ण (७६), पारद (८०) श्रौर सीसा (८२) श्रापको सुपिनित धातुऍ हैं। तत्त्व नं० ८४, पोलोनियम, से तत्त्वों मे रेडियोधमीं होने का गुण प्रकट होने लगता है। इस संबंध मे हम फिर कभी लिखेंगे।

थोरियम (६०) मिट्टी के तेल के गैस-लेंगें की बत्तियों के बनाने मे व्यवहृत होता है। ये बत्तियाँ कृष्टिम रेशम की जाली की बनी होती हैं, जो थोरियम नाइट्रेट (६-प्रतिशत), श्रीर सीरियम नाइट्रेट (१ प्रतिशत) के घोल मे सिमाकर मुखा ली जाती हैं। श्राग लगने पर कृत्रिम रेशम जल जाता है, श्रीर नाइट्रेट विच्छिन्न होकर श्रॉक्साइडों मे परिवत्तित हो जाते हैं। थोरियम श्रॉक्साइड (थोरिया) श्रीर सीरियम श्रॉक्साइड (सीरिया) का यह बचा हुश्रा श्वेत मिश्रण जाली के श्राकार मे बच रहता है श्रीर जलती हुई गैस के ऊँचे तापक्रम पर तीव प्रकाश देते हुए दमकने लगता है।

यूरेनियम ( ६२ ) से भी भारी तस्वों का ऋस्तित्व संभव है अथवा नहीं ? कदाचित नहीं ! यदि यूरेनियम के आगे के तस्व कभी रहे होंगे भी, तो कभी के रेडियो-क्रिया द्वारा खंडित होकर लुप्त हो चुके होगे। क्या ही अच्छा होता यदि पूरे सौ ही तत्त्व होते! किंतु प्रकृति सौ की सख्या के साथ पन्नपात नहीं करती।

### परमासु-संख्या-परमासु-भार नहीं!

हम ऊप ( बता चुके हैं कि स्त्रावर्त्त सारिणी के कतिपय स्थानों में परमाशु-भारों के क्रम का भग हो जाता है, श्रौर मेराडलिएफ इस दोष का कोई सतोपजनक उत्तर न दे सका। हमने यह भी देखा था कि इस दृष्टि से तो तत्त्वों की क्रम-संख्याएँ ( परमाग्रा-सख्याएँ ) ही ऋच्छी, जिनमें इस प्रकार के क्रम भग का प्रश्न ही नहीं उठता । वास्तव में, श्राधुनिक परमाग्रा-रचनावाद मे श्रावर्त्त-सारिणी की इन्ही क्रम-सख्यात्रों ने परम महत्वपूर्ण त्रर्थ धारण कर लिया है। जैसा कि हम ऊपर बता चुके हैं, सारे तत्त्वों के परमा-गुत्रों की रचना इलेक्ट्रॉनों ग्रीर प्रोटॉनों की वरावर सख्या के विभिन्न समवायों से हुई है। इनमें से सारे प्रोटॉन ऋौर कुछ इलेक्ट्रॉन परमाग्रु के केन्द्रीय पिगड मे रहते हैं, श्रीर शेष इलेक्ट्रॉन उस केन्द्र-िपड के चारों त्रोर विभिन्न कत्तात्रों मे चक्कर लगाते रहते हैं। परमाग्रु की त्र्यातरिक व्यवस्था से बहुत मिलती जुलती है--केन्द्र-िपड सूर्य श्रौर श्रासपास चक्कर लगानेवाले इले म्ट्रॉन उसके यह होते हैं। एक इलेक्ट्रॉन श्रीर एक प्रोटॉन के संयोग से एक उदासीन कर्ण 'न्यूट्रॉन' बनता है, अतएव केन्द्र-पिएड मे सारे इलेक्ट्रॉन उतने ही प्रोटॉनों से मिलकर न्यूट्रॉनो के रूप में हो जाते हैं, श्रौर शेप प्रोटान मुक्त रूप में रहते हैं। अतः यह स्पष्ट है कि केन्द्रपिड के मुक्त प्रोटानों की सख्या कचात्रों मे घूमते हुए बाहरी इलेक्ट्रॉनो की संख्या के बराबर होगी । यही संख्या तस्व की परमाग्रु-संख्या होती है । अर्थात् किभी तत्त्व की परमाशु-संख्या उसके परमासु के केन्द्र-िएड के मुक्त प्रोटानों ग्रथवा ग्रह-इलेक्टॉनो की सख्या होती है । किसी भी तत्त्व के गुग् उसके परमागु के ग्रह-इलेक्ट्रॉनो पर ही निर्भर रहते हैं, श्रीर इन ग्रह-इलेक्ट्रॉनों की व्यवस्था उनकी सख्या ऋर्थात् परमागु सख्या के अनुसार होती है । अतएव तन्वों के गुण परमागु सख्या के ही त्रावर्त्त सस्कार होते हैं, परमागु-भार के नहीं । त्राधुनिक त्रावर्त्त नियम यही है । परमागु-भार केन्द्र पिएड में रहनेवाले प्रोटॉनों का भार होता है-इलेक्ट्रॉनों का भार प्रोटॉन के भार की अपेवा उपेव्णीय होता है; स्रौर चूंकि प्रोटॉन का भार इकाई होता है, इस-लिए परमाणु-भार परमाणु के प्रोटॉनो की सख्या के बरावर होता है।

परमासु सख्या का प्रायोगिक निर्धारण सबसे पहले सन् १६१३-१४ में ब्रिटिश वैज्ञानिक हैनरी ग्विन जेकीज़ मोजले ने किया था । उसकी विधि का सरल वर्णन यहाँ चित्रों द्वारा कर दिया गया है । इस प्रतिभाशाली नवयुवक की कहानी वड़ी ही दुः खात है। सन् १६१४ में महायुद्ध छिड़ा श्रीर वह लड़ने के लिए भेज दिया गया। यह जानकर कि

उसका वैज्ञानिक कार्य सिपाही के कार्य से कहीं श्रिधिक महत्वपूर्ण है, सन् १९१५ में उसे वापस लौट स्राने की स्राजा तार द्वारा भेज दी गई, कित इस आजा के पहुँचने के कुछ ही समय पहले गैलीपोली खाइयो में एक तुर्की गोली द्वारा वह धरा-शायी हो चुका था । विज्ञान के इतिहास मे लैवायशिये की मृत्यु के वाद सबसे दुःखभरी घटना यही हुई है।

मोजले ने देखा कि
यद्यपि कोबाल्ट का परमाग्रु-भार निकेल के
परमाग्रु-भार से ऋषिक
है तथापि उसकी परमाग्रु-सख्ना निकेल की
परमाग्रु-संख्ना से एक
कम है। ऋतएव यह
स्पष्ट हो गया कि परमाग्रु-भार का कम-भग होते
हुए भी परमाग्रु-सख्ना
के ऋनुसार उन्हें सारिग्री

में ठीक ही स्थान मिला था। यही बात परमाशु-भारों के मिलिसिले को तोड़नेवाले अन्य तत्त्वों में भी मिली। अब तो यहाँ तक मिद्ध हो चुका है कि एक ही तत्त्व के परमाशु विभिन्न भारों के हो सकते हैं, किन्तु उनकी परमाशु-संख्या सदैव वही रहेगी। एक हो तत्त्व के विभिन्न परमाशु-भारों के रूपों को समस्थानीय तत्त्व कहते हैं। यह भी संभव है कि

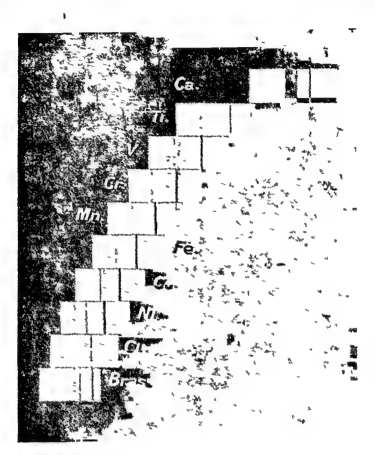
तत्व विभिन्न हों, ऋर्थात उनकी परमारापु-सख्याएँ भिन्न-भिन्न हों, तथापि परमारापु-भार एक ही हों, ऐसे तन्वों को सम-भारीय तत्त्व कहते हैं। परमारापुत्रों ऋौर परमारापु-रचना के विषय मे हम फिर कभी लिखेंगे।

ऋग्ण श्रौर धन विद्युत् कर्णों से विश्व के सारे
 पदार्थ का निर्माण हुन्रा है, श्रौर इन कर्णों के समृह पर-

माणु-त्य में, भिन्न-भिन्न परमाणु-संख्यात्रों के कारण ही, त्र्यगणित प्रकार के गुणों को प्रकट करते हैं। त्र्यतएव किसी ने ठीक ही कहा है कि विश्व में सबसे त्र्यधिक सारगभित स्थिराङ्क पर-माणु-संख्याएँ ही हैं।

परमाग्रा रचना से परिचय प्राप्त करने के बाद श्राप देखेंगे कि मेरडलिएफ की ऋावर्त्त-सारिगी परमाग्रास्रों की बनावट का केवल एक चित्र-मात्र है। सारिगी की कम-संख्यात्रों का ऋर्थ ऋापको विदित हो ही चुका है, श्रापको यह भी ज्ञात होगा कि किसी वर्ग का नम्बर केवल इस वात को सूचित करता है कि उसके सदस्यों के परमाणुत्रों की सवसे बाहरी कचा में कितने इलेक्ट्रॉन चकर लगाते हैं। श्रीर चॅकि रासाय-निक गुण प्रायः सबसे

वाहरी कता में रइनेवाले इलेक्ट्रॉनो की सख्या पर निर्भर रहते हें, इसीलिए एक ही वर्ग के तत्त्वों के गुणों में समानता होती है। श्राप यह भी देखेंगे कि विभिन्न ग्रह-कत्तात्रों में रह सकनेवाले इलेक्ट्रॉनों की श्रिधकतम संख्याएँ श्रीर सारिणी के विभिन्न श्रावत्तों के तत्त्वों की सख्याएँ एक ही हैं —गुणों का श्रावर्तन श्रव रहस्य नहीं एक स्पष्ट तथ्य है।



मोजले की एक्स-किरणों के कुछ वर्ण-पट मोज़ले ने एक्स-किरणों को मिण्म-पृष्ठ से परांवर्तित करके वर्ण-पटों में विश्लिष्ट कर दिया और उनके फोटग्राफ ले लिये । प्रत्येक तस्व के वर्णपट में सबसे कम लहर जम्बाईवाली दो-दो रेखाएँ मौजूद थीं—एक चटक और दूसरी धुँधली। इन्हें K-रेखाएँ कहते हैं। उसने चमकदार K-रेखाओं की लहर-लंबाइयाँ वर्णपट पर उनके आपेलिक स्थानो द्वारा निश्चित की और उन्हें सूत्र में स्था-नापन्न करके तस्वों की परमाणु-सख्याओं की गणना कर ली।

# 



## भूपृष्ठ के प्रधान खनिज

१. प्राकृतिक मूलतत्त्वों के रूप में प्राप्त

(क) अधातु—हीरा, यैकाइट, गधक

(ख) ऋई-धातु — ग्रासेंनिक (सिवया), एएटीमनी (सुरमा), विस्मथ

(ग) धानु—सोना, चाँदी, ताँवा, प्लैटिनम

२. सल्फाइड, आर्सेनाइड आदि के रूप में प्राप्त

(क) अर्द्ध धातुत्रो के—रीलगर, स्टिब्नाइट, विस्म-थाइट, टेट्राडायमाइट, मोजिब्डेनाइट

(ख) धातु आं के — आर्जेंग्टाइट, गैलेना, कॉपरग्लान्स, व्लैपड, निनाबार (रक्तपारद), कोवेलाइट, श्रीनो-काइट, मिलेगइट, निकोलाइट, पायरोटाइट, इरूबे-साइट, चाल्कोपायराइट (मोनामाखी), पायराइट्स (रूगमाखी), रमालटाइट, कोबालटाइट, मार्के-साइट, मिस्निकेल, सिल्वेनाइट

३. गंधकीय नमकों के रूप में प्राप्त

किज्जेबेनाइट, बोर्नानाइट, पायरार्जाइराइट, प्राउस्टाइट, टेट्राहेड्राइट, स्टीफ्नाइट, स्टेनाइट, स्राज्भियरोडाइट

४. हेलाइडों के रूप में प्राप्त

सेधानमक, फ्लुस्रारस्पार, सिल्वाइट, कायोलाइट, एटेकेमाइट ४. स्रॉक्साइडों के रूप में प्राप्त

(क) सिलिकन के आँक्साइड—स्फटिक या विल्लीरी पत्थर [इसमे एगेट (गोमेदक़), एमिथीस्ट (याकृत), एवेन्यूराइन, ब्लडस्टोन, कानींलियन, केट्स आह, चाल्सीडोनी, काइसोप्रेज, हीलियोट्रोन, जैस्पर (सूर्यकान्त), मोकास्टोन, ख्रोनिक्स, रॉक-किस्टल, सार्ड, सार्डोनिक्स ख्रादि कीमती मिण्यॉ सम्मिलित हैं], ट्रायडाइमाइट, ख्रोपेल

( ख ) अर्द-धातुओं के श्रॉक्साइड

(ग) धातुत्रों के श्रॉक्साइड—क्युपाइट, जिकाइट, मेलाकोनाइट, कोरडम (कुरद, जिसके श्रतगंत एस्टीरिया, एमेरी, माणिक्य, नीलम श्रादि सम्मिलित हैं), हेमेटाइट (लाल गेरू), इल्मेनाइट, स्पाइनेल, मैग्नेटा.ट, फ्रेक्लोनाइट, कोमाइट, काइसोवेरिल, केभिटेराइट, रूटाइल, ऐनाटेज, ब्रुकाइट, पायरोल्यूपाइट, पिचब्लैएड, डायस्पोर, गोएटाइट, मैंगेनाइट, लिमोनाइट, बॉक्साइट, ब्रूमाइट, पिनलोमिलेन

६. त्रॉक्सिजन-गॅल्टों के रूप में प्राप्त (१) कार्वोनट—कैल्साइट, डालोमाइट, एक्केसइट, मैग्नेसाइट; चैलीबाइट, रोडोक्रोमाइट, केलेमाइन, अरागोनाइट, अलस्टोनाइट, विदेराइट, स्ट्रान्टीए नाइट, केरसाइट, वेरिटाकैल्साइट, पेरीसाइट, फोस्जेनाइट, मेलेकाइट, अजूराइट

(२) सिलिकेट

(क) फैल्स्पार [ निसके श्रार्थोक्लेज, माइकोक्ला-इन, प्लेजियोक्लेज ये तीन वर्ग हैं; प्लेजियोक्लेज के उपवर्ग हैं— श्रन्वाइट श्रांजिगोक्लेज, ऐंडेसा इन, लेबेडोराइट, वायटाउनाइट, श्रनार्थाइट ]

(ख) ल्यूमाइट, पोलक्स, पायरोक्जीन वर्ग (जिसमे एन्स्टेटाइट, हाइपरस्थीन, डायोप्नाइड, ऋॉगाइट, एक्माइट, सोड्यूमीन, जेडाइट, वोलेस्टोनाइट ऋौर रोडोनाइट नामक उपवर्ग हैं), एम्फीवोल वर्ग (जिसमे ऋस्वेस्टॉस, नेफाइट, हार्नव्लेएड, क्रोसी-डोलाइट उपवर्ग हैं), बेरिल, ऋायोलाइट

(ग) नैफेलीन, साडालाइट या लैंगिसलेजूली (नैदूर्य), जिरकॉन (हायेक्थि, जेक्थि और जार्गून), थोराइट, डेनब्यूराइट, टोपाज (पुखराज), एडेलू-साइट, सिलिमेनाइट, सायनाइट,डेटोलाइट,यूनलेज,

त्र्यादि [ इस वर्ग में ३० जातियाँ हैं ]

(घ) ह्यमाइट, हेमीमाफाइट, ह्रम्लीन, स्टॉरोलाइट (ट) जियोलाइट वर्ग (स्टिल्याइट आदि), अव-रक (इसकी मस्कोवाइट, लेपिडोलइाट, बायोटाइट, फ्नेंगोपाइट ये ४ जातियाँ हैं), क्लिटोनाइट, क्लो-राइट, सपेंपटाइन (जहरमोहरा), टाल्क (सेलखरी), केस्रोलिन (चीनी मिट्टी), पायरोफाइलाइट, ऐलो-फोन ख्रादि [इसमे कुल मिलाकर २४ उपवर्ग हैं]

(३) फास्फ्रेट, श्रास्तेंनेट, नाइट्रंट, बोरेट श्रादि— इसमे मोनाजाइट, बेरिलोनाइट, टरक्वाइज, बोरेक्स, नाइटर (शोरा), श्रादि उल्लेखनीय खनिज हैं— कुल मिलाकर २४ उपवर्ग इसमे सम्मिलित किए जाते हैं

(४) सल्फ़ेट, क्रोमेट म्रादि - इसमे ११ उपवर्ग हैं,

७. हायड्रो-कार्यन यौगिकों के रूप में प्राप्त इस वर्ग म १६ खनिज हैं, जिनमें सबसे उल्लेखनोय हैं—ग्रावर, पेट्र लियम (मिट्टी का तेल), एस्पाल्ट म् बिट्यूमेन, कोयला, ऐन्यू साइट, जेट ग्रीर लिग्नाइट।



# भूषृष्ठ के साधारण खनिज और उनकी पहचान-(२)

मिलिकेट-प्रधान खनिज

जिकेट-प्रधान खनि गों .में फैल्स्पार स्त्रीर श्रवरक श्रत्यन्त महत्त्वपूर्ण खनि जि हैं। इनमें भी फैल्स्पार बहुनायत से पाए जाते हैं। नीचे इन्हीं खनि गों का वर्णन हम करने जा रहे हैं।

फैज्स्यार (Felspar)—यह खनिज परिवार मुख्यतः पोटेरियम, सोडियम श्रादि खार, तथा श्रल्युमिनियम घातु के सयुक्त सिलिटेटों के रूप में णए जानेवाले खनिजों से मिलकर बना है। इस परिवार में सेल्मियन (Celsian), हायलोफेन (Hyalophane), ऋर्थोक्लेज (Orthoclase), मारक्रोक्लाइन (Microcline), एन श्रार्थी क्लेज (Anorthoclase), सोडा स्रार्थोक्लेज, स्रल्गाइट (Albite), त्रालीगोक्लेज (Oligoclase), ऐडेसाइन (Andesine), लेब्रेडोराइट (Labradorite) तथा श्रनार्थाइट (Anorthite) श्रादि खनिज सम्मिलित हैं। परन्तु फैल्स्पार परिवार को तीन प्रमुख भेणियों में विभक्त किया जाता है-प्रथम ऋार्थों हते ज, जो पोटेशियम-श्रल्युमिनियम का सिजिकेट है [ इसका सूत्र KAl SisOs है] ; दूमरा माइकोक्काइन, जो रासायनिक रचना मे आर्थो स्लेज के समान ही होता है, परन्तु श्रागुरचना की विभिन्नता के कारण जिसके रवों की रचना श्रार्थों क्लेज़ से भिन्न होती है; तीसरा स्नेजियोक्नेज (Plagioclase), जो सोडियम-श्रल्युमिनियम-सिजिकेट तथा कैल्शियम-श्रल्युमिनियम-तिलिकेट का संयुक्त रूप है। [ इसका सूत्र Na Al Si3 O<sub>s</sub>-Ca Al Si<sub>s</sub>O<sub>s</sub> 表 ] 1

फेल्स्पार की कठारता ६ है। श्रापेद्धिक घनत्व पोटाश फेल्स्पार का २'५४ से २'५७ तक श्रीर सोडा फेल्स्पार का २'६२ से २'७६ तक होता है। इसके रवों में दो दिशाश्रों में तड़क होती है। तड़क की दिशा एक दूसरे के समकोण होती है। फेल्स्पार के रवे स्फटिक के रवों के ही समान होते हैं, फिर भी श्रपनी कठोरता श्रीर तड़क की विशेषता िके कारण बे शीघ्र ही पहचाने जाते हैं। साधारण श्रम्लों में यह खनिज घुलनशील नहीं है।

श्राधोंक्लेज फैल्स्पार ग्रेनाइट (Granite) नामक शिला का विशेष ग्रश है। त्रान्य ग्राग्नेय तथा परिवित्तत शिलाग्रों में भी यह पाया जाता है। इसका गंग सफेद, लाल, गुलाबी ग्रीर भूग होता है। कभी-कभी, परन्तु बहुत कम, हरे रंग का भी ग्रायोंक्लेज मिलता है। खरोंच सभी रंग के प्रति-रूपों की सफेद होती है। विशेष ग्राभा ग्राथवा रंग के कारण भी किसी-किसी प्रतिरूप का विशेप नाम रख लिया गया है। एक विशेप रंगविहीन जाति के फैल्स्पार को ग्राहुलेरिया (Adularia) कहते हैं। मोती-सहश न्नाभा-वाले खनिज को चन्द्रमणि (Moonstone) कहते हैं। एक ग्राभी सुनहरी ग्राभावाले लाल रंग के ग्राथोंक्लेज फैल्स्पार को मिनसीनाइट (Murchisonite) कहते हैं।

माइक्र क्लाइन श्रीर श्रार्थोक्लेज के गुणों मे बहुत श्रिषक समानता है। इसका श्रापेक्तिक घनत्व २ ५५५ तथा कटोरना ६ से ६ ५५ तक होती है। श्रिषकतर इसका रंग गहरा हरा होता है, परन्तु सफेद, गुलाबी श्रीर भूरे रग के प्रतिरूप भी पाए जाते हैं।

प्लेजियोक्लेज साधारणतः मिट्याले ग्रथवा सफेद रंग के रवों के रूप में पाए जाते हैं। इनके रवों की सतह सदैव सूच्म रेखांकित होतो है। इस गुण के कारण प्लेजियो-क्लेज के रवे ग्राथोंक्लेज तथा माइक्रक्लाइन के ग्वों से विभिन्न पहचाने जाते हैं। ग्रल्याइट, ग्रालिगोक्लेज, ऐडेसाइन, लेबेडोराइट, बाइटोनाइट तथा श्रनार्थाइट श्रादि खनिज स्रेजियोक्लेज की ही जातियाँ हैं। इनकी रचनात्रों में सोडा तथा चूनेदार श्रणुत्रों की न्यूनाधिकता है।

फैल्स्पार खनिज जल श्रौर वायु की प्रतिक्रिया से केश्रो-लिन (Kaoline) नामक मिट्टी में परिवर्तित होते रहते हैं। इसी मिट्टी को चीनी मिट्टी भी कहते हैं।

नेफ्रजीन (Nephalene)—यह खनिज भी फैल्स्पार

के समान ही रामायनिक रचना में सोडा-श्रल्युमिनियम-सिलीकेट (NaAlS1O4) है। परन्तु इसमें सिलिका का त्रश कम होता है। कभी-कभी पोटेशियम का त्रश भी इसमे रहता है। यह खनिज ऋधिक नहीं पाया जाता। इसका प्राप्तिस्थान ऋगग्नेय शिलाएँ हैं। परन्तु नेफलीनदार श्राग्नेय शिलाऍ भूपटल पर श्रधिक नही पाई जाती। नेफ-लीन का रंग फैल्स्पार के समान सफोद मटियाला या लाल होता है। स्फटिक के समान इसमें भन्न कॉच की-सी चमक होती है। इसकी कठोरता ५.५ से ६ तक होती है श्रीर स्रापे विक घनत्व २ ५५ से २ ६५ तक । इस वर्ग के खनिज भी स्फटिक के साथ किसी आपनेय शिला में नही मिलते, क्योंकि सिलिका का बाहुल्य होने पर उस आग्नेय विएड से नैफलीन के स्थान पर फैल्स्पार का बनना ऋधिक सम्भव है। कॉच बनाने मे इस खनिज का उपयोग हो सकता है। किशनगढ, जूनागढ तथा मद्रास में यह खनिज श्राग्नेय शिलाश्रों से पाया जाता है।

अबरक (Mica) - फैल्स्नार के समान ही खारों और श्रल्युमीनियम धातु के सिलिकेटों का एक दूसरा खनिज परिवार है, जिसे अवरक या अभ्रक के नाम से पुकारा जाता है। स्रवरक के चमकीले पारदर्शी परतीले रूप से वहुधा सभी परिचित होंगे। इसी का चूरा ऋबीर के रूप में देखने में ऋाता है। इस खनिज-परिवार में भी कई सदस्य हैं। परन्तु बायो-टाइट (Biotite) नामक काला अवरक तथा मस्कोवाइट (Muscovite) नामक सफोद ऋवरक ही ऋधिक प्राप्य है। मस्कोवाइट तथा बायोटाइट के ऋतिरिक्त फ्लोगोपाइट (Phlogopite) नामक एक तौसरा श्रवरक भी पाया जाता है। यह पीतवर्ण होता है। स्राजकल स्रवरक का उपयोग विजली के यत्रों में बहुत होता है। इस कार्य मे सफोद श्रौर पीला श्रवरक ही उपयोगी होता है। काला श्रव-रक केवल आयुर्वेदिक श्रीषिधयों के उपयोग मे आता है। सोडियम, पोटेशियम ऋौर लीथियम के ऋबरक बहुधा सफोद होते हैं। रगदार अवरकों में लीहा, मैग्नीशियम स्रादि धातुत्रों का योग रहता है। सभी स्रवरक सोडियम, पोटेशियम, लीथियम तथा श्रल्युमिनियम के सिलिकेट हैं। फैल्स्पार से इनकी रासायनिक रचना मे यही विभिन्नता होती है कि इनमें जल के त्रागु भी मिले होते हैं। उदाह-रगार्थ, मस्कोवाइट नामक पोटेशियम के अबरक का सूत्र ₹—2H<sub>2</sub>O. K<sub>2</sub>O 3Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>. 6SıO<sub>2</sub> I

त्रवरकों की पहचान उनकी तडक की विशेषता से की जा सकती है, जो अन्य खनिजों मे नहीं पाई जाती। श्रवरक की तड़क सदैव एक ही दिशा में होती हैं, जिसके कारण उसको महीन परतों में चीरा भी जा सकता है। श्रवरक की महीन से महीन परत भी लचकीली श्रीर नरम होती है। पारदर्शक होना इस खनिज-परिवार का दूसरा विशेष गुण है। मस्कोबाइट श्रवरक की कठोरता २ से २.५ तक तथा बाय।टाइट की २.५ से ३ तक होती है। सभी श्रवरक हल्के बजनवाले होते हैं।

श्रवरक की गिनती साधारण शिलानिर्माणकारी खनिजों। में की जाती है श्रीर ग्रेनाइट तथा पेगमेटाइट शिला-खरडों में स्फटिक तथा फैल्स्पार के साथ वह वहुधा पाया जाता है। उसकी परतीली रचना तथा परतों की तडक की विशेषता से ही उसकी मोटी-मोटी तहोंवाली चहानों को माइका-शिष्ट (Mica schists) कहते हैं।

विहार, उडीसा, मद्रास तथा राजपूताने मे अवरक के काफी शिलाखरड पाए जाते हैं।

क्रोराइट (Chlorite)—यह अवरक से मिलता-जुलता खिनज है। रासायिन रचना में भी यह अवरक के समान है। यह मैंग्नीशियम और अल्युमीनियम का सिलीकेट है। इसका रग हरा होता है और इसकी तड़क अवरक के समान होती है, परन्तु इसके परत उतने लचकीले और नम्न नहीं होते। कठोरता र से २.५ तक होती है और आपेिल्क घनत्व २.६५ से २.५५ तक होता है। बहुधा इस खिनज की रचना वायोटाइट तथा अन्य खिनजों के विनाश से होती है। शिलाखरडों में हरा रग मुख्यतः इसी खिनज के कारण होता है। इस खिनज की शिलाएँ बिहार और मद्रास प्रान्त में मिलती हैं।

उपरोक्त सिलिकेट-प्रधान खनिजों के श्रितिरिक्त श्रन्य महत्त्वपूर्ण शिलानिर्माणकारी खनिज श्रॉगाइट (Augite), जिसे पायरोक्जीन भी कहते हैं, हार्नव्लिएड (Hornblend), श्रोलीवाइन (Olivine), जहरमोहरा या सरपै-एटाइन (Serpentine), तामरा या गार्नेट (Garnet) तथा दूर्मलीन श्रादि हैं। ये सब खनिज सिलिकेट हैं।

ऋॉगाइट (Augite)—इस खनिज को पायरोक्जीन (Pyroxene) भी कहते हैं। इसकी रचना कैल्शियम, मैग्नीशियम तथा लोहे के सम्मिलित सिलीकेट के रूप में होती है। इसमें कुछ अश अल्युभीनियम का भी रहता है। इसका रग प्रायः काला होता है, परन्तु लकीर या खरोंच रगहीन होती है। इसके रवे आठ सीधे पहलवाले प्रिजम के रूप में पाए जाते हैं। इसकी तडक दो दिशाओं में होती है और दोनों के बीच ६०० का कोण होता है।

तड़क की दिशाएँ फलकों के समानान्तर होती हैं। इस खिनज की कठोरता ५ से ६ तक होती है और आपे चिक घनत्व २.६ से ३'४ तक। इन गुणों में यह खिनज हार्न ब्लैएड नामक खिनज से मिलता है। परन्तु हार्न ब्लैएड के रवे चमकदार होते हैं। आँगाइट के रवों में विशेष चमक नही होती तथा तडकने पर भी चमकविहीन ही रहते हैं।

पायरं। कजीन से रासायनिक रचना मे मिलता-जुलता परन्तु अन्य गुणों में भिन्न एक और खनिज-परिवार होता है, जिसे एम्फीबोल (Amphibole) कहते हैं। यह कैल्शियम, मैगनीशियम, लोहा और सोडियम का सिलिकेट हैं। इस परिवार के दो सदस्य ही महत्त्र के हैं—(१) हार्नब्लैएड और (२) एसबेस्टॉस (Asbestos)। ये खनिज आग्नेय तथा परिवर्त्तित शिलाओं मे पाए जाते हैं। भारत मे ऐसी शिलाएँ बहुत हैं।

हार्नब्लैयड (Hornblend)—यह खनिज काले रग का होता है। पर कभी-कभी हरे रग का भी पाया जाता है। रवे ६ सीधे फलक वाली प्रिज्म के रूप में पाए जाते हैं। तड़क दो दिशास्त्रों में होती हैं। ये दिशाएँ प्रिज्म के फलक के समानान्तर होती हैं स्त्रीर उनके बीच ५६ या १२४ का कोण होता है। इसकी कठोरता स्त्रीर खरोच स्त्रॉगाइट के समान होती है स्त्रीर रवे चमकदार होते हैं तथा तड़कने पर भी इसके परत चमकदार ही निकलते हैं। इसके ६ फलक के रवे स्त्रॉगाइट के प्र फलकवाले रवो से इसकी पहचान करने में मुख्य सहायता देते हैं।

एसवेस्टॉस ( Asbestos ) — यह भी एम्फीबोल परि-वार ही का एक सदस्य है। यह रेशेदार होता है। यही इसकी सबसे बड़ी परचान है स्त्रीर इसी कारण यह बहु-मूल्य भी है। इसके रेशे साधारणतः लम्बे, पतले ऋौर लचकदार होते हैं श्रौर खनिज खरड को श्रॅगुली से खरोंचकर त्रालग किए जा सकते हैं । यह खनिज त्राप्त-प्रतिरोधक होने के कारण बहुत उपयोगी है। इसके रंशों का उपयोग रस्ती बनाने, कपड़ा बुनने तथा मोटी चादरे बनाने के लिए किया जाता है। इस खनिज के कपड़ों की आग ' बुभानेवाले लोग प्रयोग करते हैं। भारत मे यह खनिज मुंगेर जिले मे वहुत पाया जाता है। दिल्ला मे मैसूर राज्य में भी यह काफी पाया जाता है। यह खनिज परिवर्त्तित शिलाखरडों में मिलता है श्रीर मैग्नीशियम का जलीय . सिलिकेट है । इसी की भॉति जहरमोहरा नामक खनिज परिवार का भी एक सदस्य है, जिसके रूप श्रीर गुण इससे एकदम मिलते-जुलते हैं।

सेलखरी या टाल्क ( Talc )—यह खनिज ऋत्यधिक चिकना श्रौर नरम होता है। यह भी श्रवरक की भौति परतदार होता है, परन्तु इसके परत श्रलग-श्रलग नहीं होते । साधारणतः यह सफोद रग का होता है, परन्तु इसकी भूरी मटमैली तथा हरे रंग की जातियाँ भी पाई जाती हैं। खनिजों की कठोरता की इकाई इसी की कठोरता मानी गई है। यह नाख्न से बड़ी सरलता से खरोंचा जा सकता है। इसका आपेन्तिक घनत्व २.७ होता है और रासायनिक रचना देखने से पता चलता है कि यह भी मैग्नीशियम का जलीय सिलिकेट है। इसका सूत्र 3MgO. H2O. 4S1O2 है। सोपस्टोन ऋौर स्टेटाइट (Soapstone & Steatite) इसकी ग्रौर भी दो जातियाँ हैं। एक ऋौर भी जाति इसकी होती है, जिसे पॉटस्टोन ( Potstone ) कहते हैं। इस किस्म की सेलखरी वर्तन श्रौर खिलौने बनाने के काम श्राती है। श्रच्छी किस्म की सेलखरी के चूरे से चेहरे तथा बदन पर लगाने का पाउडर बनता है, जिसे टालक्रम पाउडर ( Talcum Powder ) कहते हैं । काग़ज बनाने में भी सेलखरी का उपयोग होता है। भारत में यह खनिज मध्यप्रान्त में जबलपुर के पास भेड़ाघाट में, जयपुर राज्य मे, तथा बिहार श्रीर उडीसा प्रान्तों में सराय केला, मयूरभज श्रादि रिया-सतों एव सिहभूमि जिले मे पाया जाता है।

ज़हरमोहरा या सरपैरटाइन (Serpentine)—यह भी सेलखरी से मिलता-जुलता एक चिकना श्रीर मोमी चमकवाला खिनज होता है। इसका रग बहुधा श्रग्री हरा होता है। यह लाल, भ्रा, पीला श्रीर चित्तीदार (धब्बोंबाला) भी होता है। जड़ाव के लिए इसकी शोभा निराली होती है। बहुधा इसी काम के लिए सगमरमर के साथ इसका प्रयोग होता है। इसकी रासायनिक रचना सेलखरी के समान होती है, परन्तु इसमे लोहे का श्रश भी रहता है। इसकी उत्पत्ति श्रोलीवाइन नामक खिनज पर जल की प्रतिक्रिया होने से होती है। इसका श्रापेत्तिक घनत्व २.५ से २.६ तक होता है श्रीर कठोरता ३ से ४ तक होती है। मद्रास श्रीर राजपूताने मे यह खिनज काफी पाया जाता है। एक प्रकार के एसबेस्टॉस के रूप मे भी यह खिनज मिलता है, जिसका हम ऊपर उल्लेख कर चुके हैं।

चीनी मिट्टी (Kaolin)-—हम ऊपर बता चुके हैं कि फैल्स्यार नामक खनिज-परिवार पर जल ग्रौर वायु की प्रतिक्रिया से एक प्रकार की खनिज मिट्टो की उत्पत्ति होती है। यह श्रल्युमिनियम का जलीय सिलिकेट होती

है और हम इसे चीनी मिट्टी कहते हैं। यह खिनज प्रायः सफेद रग का होता है। पीते और भूरे रंगवाली चीनी मिट्टी भी पाई जाती है। कभी कभी सफेद में लाल रग की छीट-सी मिली होती है। इसकी कटोरता र से रूप तक होती है और आपे जिक्क धनत्व रूद। चीनी मिट्टी के वर्तन और खिलौने बनते हैं तथा कागज और कपडे बनाने में भी वह काम आती है।

तामरा या गारनेट ( Garnet )—यह भी लोहे श्रीर श्रल्युमिनियम का एक सम्मिलित विलिकेट है। इसका स्त्र साधारणतः Fes Al [S1O4] होता है। लोहे श्रीर श्रल्युमिनियम के स्थान पर श्रन्य धातुएँ भी इसमे सम्मिलित रहती हैं। मिन्न-मिन्न धातुश्रों के सम्मिलन से विभिन्न रगों का तामरा पाया जाता है। साधारणतः तामरा का रंग लाल होता है। इसके रवे १२ या २४ फलकवाले होते हैं। इसके पारदर्श करवे बहुमूल्य होते हैं श्रीर रत्न माने जाते हैं। इसके पारदर्श करवे बहुमूल्य होते हैं श्रीर रत्न माने जाते हैं। इसकी कठोरता ६ ५ से ७ ५ तक होती है। इसकी कठोरता का उपयोग इतके चूर्ण द्वारा श्रन्य खिनजों को विसने श्रीर चमकाने में होता है। श्रीजा में पर धार धरनेवाले सान देने के पत्थर इसी खिनज के चूरे से बनते हैं।

श्रोलीवाइन (Ol.vine)—इसका रासायनिक सगठन (MgFe) 2S1O4 है। यह खानज श्रग्री रग का होता है, परन्तु कभी-कभी पीला भी देखने में श्राता है। इसकी खरोंच रग-विहीन होती है। रवे दानेदार होते हैं। कठोरता ६ ५ से ७ तक होती है श्रीर श्रापेतिक घनत्व ३ ९० से ३ १० तक होता है। यह श्राग्नेय शिलाश्रों में पाया जाता है श्रीर भारत में गिरनार पर्वत पर तथा श्रन्य कई स्थानों पर इसकी शिलाएँ मिलती हैं।

दूर्मलीन (Tourmaline)—रासायनिक संगठन के अनुसार इन परिवार के तीन वर्ग होते हैं—(१) अलकली टूर्मलीन, जिनमें सोडियम, पोटेशियम या लिथियम के सिलिकेट होते हैं , (२) मैगनीशियम टूर्मलीन, जो मैगनीशियम धातु के सिलिकेट होते हैं और (३) आयरन टूर्मलीन जो लोहे के सिलिकेट होते हैं । उपरोक्त तीनों प्रकार के टूर्मलीन में बोरोन तथा अल्युमीनियम धातु का सम्मिलन रहता है। टूर्मलीन का सगठन वडा पेचीदा है। इसका रग काला होता है। इसके रवे पिज़म के समान ३,६ अथवा ६ सीधे फलकवाले होते हैं। रवों के फलों पर सीबी महीन समानान्तर रेखाएँ पड़ी रहती हैं। इसकी कठोरता ७ से ७.५ तक और आपेिक्क धनत्व २.६ से ३.२ तक होता है। इसमें तडक तो होती ही नही। चूरा करने पर यह कोयले के समान प्रतीत होता है। नीले, लाल,

श्रीर हरे रंग का होने पर यह पारदर्शक होता है। इस पार-दर्शक दूर्मजीन की गणना रत्नों में की जाती है। श्रवरकदार पेग्मेटाइट नामक श्राग्नेय शिलाश्रों में यह श्रधिकता से पाया जाता है। परिवर्त्तित शिलाश्रों में भी यह काफी मात्रा में पाया जाता है।

#### कार्वोनेट खनिज

जपर जिन खनिजों का उल्लेख दिया गया है, वे सिलिका-प्रधान है। अब हम कुछ ऐसे साबारण खनिजों का वर्णन करेगे, जिनमे कार्बन का मिश्रण रहता है। मेग्नेसाइट, कैल्सा-इट श्रीर डालोमाइट इनमे प्रधान हैं। मैलाकाइट श्रीर श्रज्याइट नामक ताँवे के खनिज भी कार्बोनेट होते हैं।

मेरनेसाइट (Magnesite)—यह मैरनीशियम का कार्योनेट है । इसका सूत्र MgCOs है । यह सफेद, पीले स्रोर भूरेरग का होता है। साधारणतः यह वर्फ के रंगवाला होता है । रवादार होते हुए भी इसके रवे इतने सूच्म होते हैं कि इसे खादार कहना किटन् होता है। इसका उपयोग मेग्नेशिया वनाने के लिए किया जाता है। यह मेग्नेशिया वास्तव मे मेग्नेसाइट से कार्यन डाई श्रॉक्साइड गैम निकल जाने से बनती है। यदि मेग्नेसाइट को १००० सेएटीग्रेड पर फूँका जाय तो उसमें २-३% गैस शोप रह जाती है। यह पदार्थ जल मे भिगोकर वायु मे रखने से बहुत कड़ा हो जाता है श्रीर श्रग्निप्रतिरोधक होने के कारण भट्टियों श्रादि के उपयोग में लाया जाता है। इसी मेग्नेसाइट को यदि १५०० सेएटीग्रेड के ताप पर फूँका जाय तो उसमें सम्मि-लित कार्वोनिक एनिड गैस लगभग सारी की सारी ऋलग हो जाती है। यह अत्यन्त उपयोगी स्त्रीर बहुमूल्य स्त्रग्निप्रति-रोधक पदार्थ होता है। ऊँचे तापक्रमवाली भट्टियों के लिए इसी पदार्थ का उपयोग दीवाले श्रौर पेंदी श्रादि बनाने के लिए किया जाता है। ताँवा गलाने की भट्टियों तथा इस्पातशोधक महियों मे इसका उपयोग ऋत्यन्त ऋावश्यक है। मेग्नेसाइट रवादार कम पाया जाता है। इसकी कठोरता ३.५ से ४.५ तक होती है श्रीर घनत्व २.८ से ३ तक। इस खनिज की उत्पत्ति मैग्नीशियम सिलिकेटवाले खनिजों ( स्रोलीवाइन, जहरमोहरा स्रादि ) के परिवर्त्तन से होती है।

कैल्साइट (Calcite)—यह खनिज चूने का कार्यो-नेट है। यह एक स्वच्छ खनिज है। इसके रवों की तड़क आदर्श होती है।सभी रवे समचतुर्भु जीय ६ फलकोंवाले होते हैं, जो चूर्ण हो जाने पर भी अपना आकार नहीं छोड़ते। परन्तु यह रवाहीन भी पाया जाता है। स्टैलग्टाइट और स्टैलग्माइट'नामक निन्नेपित पदार्थ बहुधा इसी खनिज से बने होते हैं। यह पदार्थ बहुधा सफ़ोद या रंगिवहीन पाया जाता है। कभी-कभी यह भूरा, पीला, नीला, जाल और मटमैला भी मिलता है। इसकी सफोद पारदर्शक जाति मूल्यवान होती है। इसकी कटोरता ३ होती है और नाखून से यह खरोंचा जा सकता है। आपेिल्क घनत्व २ ७१ होता है। नमक के तेजाब के पड़ने से इस खनिज में कार्बोनिक एसिड गैस की उत्ति होती है, जो बुदबुदों के रूप में उटती है। कैल्साइट की अनेक जानियाँ हैं। सगमरमर और चूने के पत्थर की चहानों में यह विशेष पाया जाता है। चूने का पत्थर (Limestone) तथा संगमरमर (Marble) चूने के ही कार्बोनेट हैं। परन्तु वे कैल्साइट के समान स्वच्छ नहीं होते तथा इनकी जाति प्राय: रवाहीन होती है। नमक के तेजाब का प्रभाव इन खनिजों पर भी कैल्याइट के ही समान होता है।

दालोमाइट (Delomite)—यह खिनज कैल्रियम श्रीर मैग्नीशियम का सिम्मिलित कार्योनेट है। यह सिम्मिलन रासायनिक है, अर्थात् कैल्रियम कार्योनेट ख्रौर मैग्नीशियम कार्योनेट दोनों को मिलाकर यह खिनज नहीं बना है और न दोनों को अलग ही किया जा सकता है। इसके रवे भी होते हैं, परन्तु यह अधिकतर रवाहीन ही पाया जाता है। रंग सफेद होता है, पर कभी-कभी पीलापन, कालापन अथवा हल्का भूरापन लिये हुए होता है। कठोरता ३ ५ से ४ और आपेक्तिक घनत्व २ ५ से २ ६ तक होता है। नमक का गरम तेजाब डालने से इस पर कार्योनिक ऐसिड गैस के बुदबुदे उटते दिखाई देते हैं। ठएडे तेजाब का इस पर कोई प्रभाव नही पड़ता। यह संगमरमर और चूने के पत्थर के साथ पाया जाता है। इसका उपयोग अग्निप्रतिरोधक के रूप में होता है। बिहार, मध्यप्रदेश, छोटा नागपुर, पंजाब तथा राज-पूताने में यह खिनज चहानों की धारियों में पाया जाता है।

उपरोक्त खनिज पदार्थों के श्रितिरिक्त कुछ गन्धकमय खनिज भी हैं, जिनको उनसे निकलनेवाली धातुश्रों के कारण बहुत ही महत्त्वपूर्ण माना गया है। इन खनिजों मे प्रधान खनिज तॉबे, लोहे, चॉदी, जस्ते श्रीर सीसे के मूल्यवान सल्फाइड हैं। तॉबे के सल्फ़ाइड को सोनामाखी, श्रीर लोहे के सल्फाइड को रूपामाखी कहते हैं। चॉदी का गन्धकमय खनिज श्रजेंन्टाइट, सीसा का गैलेना श्रीर जस्ता का स्फेले-राइट कहलाता है।

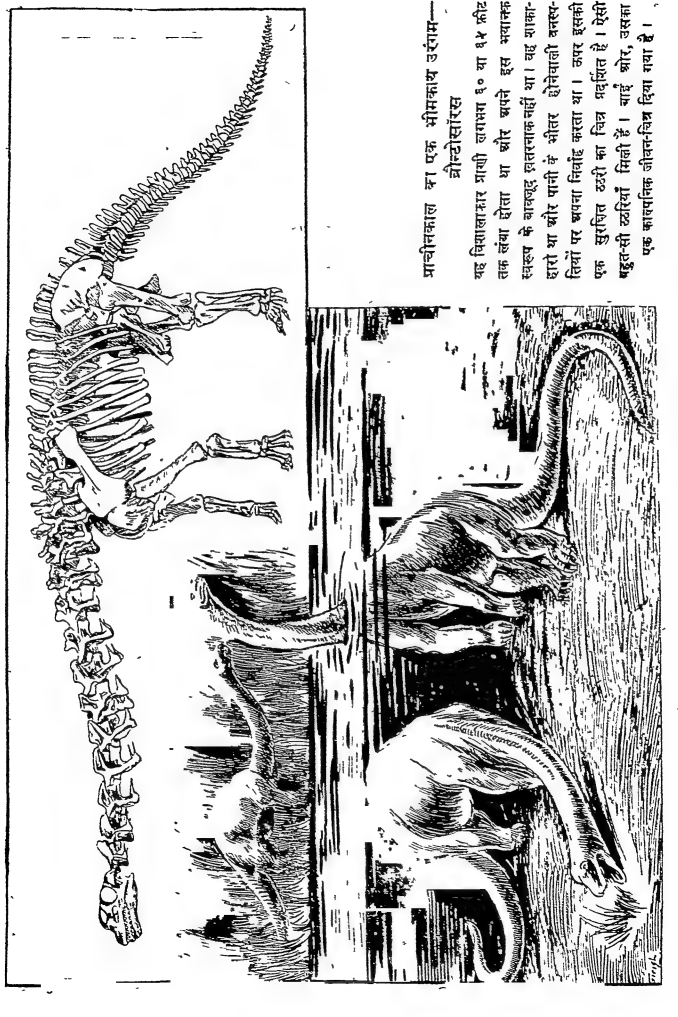
सोन.माकी (Chalcopyrite)—यह ताँवे का मुख्य खनिज है। इसमे ताँवा, लोहा ग्रौर गन्धक का सम्मिलन है। इसमे २२'४ से २५ प्रतिशत तक ताँवे का ग्रांश रहता है। यह रवाहीन श्रिधक मिलता है, पर रवादार भी होता है। इसका रंग पीतल का-सा होता है, परन्तु कभी-कभी मोर के पर-सी आभा भी दिखाई पड़ती है। लकीर भूरापन लिये काली होती है। वह थोड़ी चमकदार भी होती है। इसमें घातु की-सी चमक होती है। इसकी कठोरता ३ ५ से ४ तक और आपेन्तिक घनत्व ४ १ से ४ १ तक होता है। यह खिनज बिल्लीर की धारियों में अन्य धातु खिनजों के साथ अथवा परिवर्त्तित शिलाओं में पाया जाता है। इसका जमाव प्रायः उस गरम जल अथवा घोल द्वारा हुआ है, जो भूगर्भ से किसी समय भूपृष्ठ पर आते-आते रक गया है। सोनामाखी को ही फूंककर तथा तपाकर ताँवा निकाला जाता है।

रूपामाद्भी (Pyrites)—यह लोहे त्रौर गन्धक का सम्मिलित खनिज है। पर गन्धकमय होने के कारण इससे लोहा धातु निकालने का उपयोग नहीं किया जाता। हाँ, गन्धक का तेजाय बनाने तथा गन्धक बनाने के काम में यह खनिज त्राता है। रंग इसका भी पीतल जैसा होता है, परन्तु लकीर काली होती है। रवे प्रायः घनमूजीय (Cubical) त्राकार के होते हैं। इसकी कठोरता ६ से ६ ५ तक त्रौर त्रापेक्षिक घनत्व ४ ६ ५ से ५ ०१ तक होता है।

रूपामाखी जलवायु के प्रभाव से भूरे गेरू में परिवर्तित हो जाती है श्रीर सोनामाखी ताँबे के कार्योंनेट में। ताँबे के कार्योंनेट दो रंग के होते हैं। हरे रंग के कार्योंनेट को (जिसमें जल भी सम्मिलित रहता है) मैजाकाइट (Malachite) श्रीर नीले रंग वाले को श्रजूराईट (Azurite) कहते हैं। ताँबे के ये भी उपयोगी खनिज हैं।

गन्धक का एक श्रीर उपयोगी खनिज होता है, जिसे हरसोठ (Gypsum) कहते हैं। यह कैल्शियम का जलीय कार्योनेट है। यह खनिज प्रायः सफ़ेद रंग का होता है श्रीर रवादार पाया जाता है तथा इसके रवे प्रायः पारदर्शक होते हैं। इसके रवे की तड़क श्रवरक के समान एक दिशा में होती है। इसकी कठोरता २ होती है श्रीर श्रापेक्तिक घनत्व २ ३२ के लगभग। हरसोठ बहुधा चूने के पत्थर के साथ पाया जाता है। इसका उपयोग श्राजकल गन्धक का तेजाब बनाने के लिए किया जाता है।

उपरोक्त खनिजों के त्रातिरिक्त कोयला तथा सेंधा नमक दो साधारणं खनिज ऐसे हैं, जिन्हे प्रायः प्रत्येक मनुष्य सरलता से पहचान सकता है। इनके त्रालावा त्रान्य कई त्रासाधारण तथा विशेष खनिज भी हैं, जिनकी तालिका बहुत लम्बी है। परन्तु हमने जिन खनिजों का वर्णन किया है, वे ही खनिज प्रायः भूपटल के सब भागों में मिलते हैं त्रीर इन्ही से मिलकर भूप्ष की चट्टानों की रचना हुई है।



यह विशासात्रार प्रायी सगभग ६० या ६४ क्रीट तक लंगा दोता था स्रीर सपने इस भयानक हारो था झौर पानी के भीतर होनेवाली वनस्प-तियों पर भ्रपना निवाह करता था। अपर इसकी एक सुरिषत ठडरी का चित्र प्रदर्शित है। ऐसी बहुत-सी ट्टिरियाँ मिली हैं। बाई श्रोर, उसका स्वरूप मे बावजूद खतरमाक नहीं था। वह शाका-



# भारतवर्ष तथा अन्य देशों के वर्त्तमान और प्राचीन उरंगम

## १ -- कच्छप और मगर

वर्णन करेंगे, जिन्हे हम रेगनेवाले जन्तु या 'उरं-गम' कहते हैं। जन्तु-जगत् के प्राणियों में इनकी भी काफी सख्या है श्रीर जल तथा थल दोनो ही में इस वर्ण के सदस्य पाए जाते हैं। साथ ही श्रन्य जीवो की श्रपेक्षा इनकी जीवन-लीला भी काफी रोचक श्रीर श्रनोखी है। श्रतएव यदि कुछ विस्तारपूर्वक हम इनका हाल श्रापको बताएँ तो श्रनुचित न होगा।

'उरंगम' शब्द से हमारे मन मे रेगने या घितट-घितटकर चलने का चित्र खिच जाता है और इसके साथ ही
हमारे हृदय मे ऐसे जीव के प्रति घृणा का भाव उठता
है। जनता जिन उरंगमों से परिचित है, उनमें से एक
घरेलू छिपकली है, जिससे प्रायः सभी गन्दी समक्तकर
घृणा करते हैं। दूसरा है मगर, जिसका नाम सुनते ही हमारे
हृदय में एक प्रकार का भय का भाव छा जाता है और तीसरा
विषेला सर्प है, जिसके काटने से अकेले भारतवर्ष में ही
हजारों मनुष्य काल के ग्रास बन जाते हैं। इन भयानक
घिनौने जीवों के विषय मे बहुत-सी विचित्र और जानने
योग्य बाते हैं। अतएव प्रस्तुत लेख में हम केवल इनके
दो वर्गों—कच्छप और मगर—का ही वर्णन करेगे और
शेष का आगो किसी दूसरे लेख में परिचय देगे।

स्तनधारी जीवो और पित्यों की अपेता उरगम ठडे रक्त-वाले प्राणी कहे जाते हैं। इसका अनुभव आप स्वय ही कर सकते हैं। यदि आप अपना हाथ किसी कछुए की टॉग पर रक्ते तो आपको ज्ञात होगा कि वह उतनी गर्म नही होती, जितनी किसी कुत्ते या बिल्ली की। इसका कारण यही है कि कछुओं का रक्त कम गर्म होता है। इससे यह न समक्त लेना चाहिए कि उन्हें गर्मी या सर्दी ज्यापती ही नहीं। वस्तुतः सर्प सदैव ग्रीष्म-ऋतु में फ़ुर्तीले हो जाते हैं और शीतकाल में सुस्त पड़ जाते हैं। यदि शीतकाल में कोई कछुत्रा किसी वाटिका में छोड़ दिया जाय तो वह पत्तों के ढेर मे जाड़े भर सोता ही रह जायगा!

उरगमों के शरीर पर न तो स्तनधारी जीवों की भाँति बाल होते हैं ऋौर न पित्वयों के समान पख ही। इसके बजाय उनके शरीर पर शतक ऋर्थात् सीग के समान कड़े छिल्के या परत होते हैं, जिनके कारण वे ऋपनी-सी बनावटवाले ऋन्य प्राणियों से भिन्न पहचाने जाते हैं। इससे यह न समक लेना चाहिए कि वे सभी जीव, जो ठंडे रक्तवाले हैं श्रीर जिनके बाल या पंख नही होते, उरगम ही है। वस्तुतः इसी तरह की शलती करते हुए एक समय प्रकृतिवादी मेढ़कों ऋौर न्युटो (एक दुमदार स्थल-जलचर जीव) को भी उरंगम ही कहते थे, किन्तु अब नहीं, क्योंकि ये अपने अडे जल म देते हैं श्रौर उनसे जो बच्चे निकलते हैं, वे मछलियों की ही भॉति गलफडों से सॉस लेते हैं। उनके बदन के बढ़ने पर वे गलफड़े लुप्त हो जाते हैं ऋौर तब वे भूमि पर ऋाकर फेफड़ो से सॉस लेने लगते हैं। वास्तव में उरंगमीं का विकास एक प्रकार के स्थल-जलचर जीवों से ही हुन्ना है। वे अपनी खाल के कड़े छिल्कों स्त्रौर उससे सबंध रखनेवाले श्रन्य परिवर्त्तनों द्वारा श्रपने शारीर को स्थल पर सूखने से बचा सके श्रौर क्रमशः जल से दूर ऐसे सुरच्चित स्थानों में फैल गए, जहाँ निरे जलचरों के लिए पहुँचना ऋसम्भव था। पृथ्वी के त्राति प्राचीन इतिहास से ज्ञात होता है कि माध्यमिक काल मे उरगमों ने ऐसा जोर बॉधा था कि पन्द्रह करोड़ वर्ष तक सपूर्ण पृथ्वी पर उनके ही राज्य का डका बजता रहा !

## जिस समय उरंगम पृथ्वी पर राज्य करते थे

वर्त्तमान उरंगमों का हाल लिखने के पहले यह उचित जान पड़ता है कि संचित मे त्रापको प्राचीन काल के उस युग से परिचय करा दें, जिस समय उरंगमों ने त्रमूतपूर्व उन्नति की थी। त्राज दिन हम उरंगमों को सरकने स्रोर रेंगनेवाले जीदों के रूप में ही देखते हैं। फिन्तू वे हमेशा पृथ्वी पर रेंगनेवाले दीन प्राची ही न थे । उरगम ही सर्वप्रथम ऐसे जीव हुए, जिन्होंने अपने पृष्ठवशी पेट को पहलेपहल पृथ्वी से ऊपर उठाया ग्रौर ऐसा भारी-भरकम डीलडौल प्राप्त किया कि जिसकी कल्पना कर हम चिकत रह जाते हैं। करोड़ों दर्ष पूर्व जब पृथ्वी पर मानव-जाति ऋौर हमारे ग्राज के पिनित चीपायों का कहीं नाम तक न था, उस समय श्राज हम जितने पत्ती श्रीर चौपाये देखते हैं इतने ही उरगम इस धरती पर उपस्थित थे। कई बडे श्रीर छोटे उरगम उन दिनों सागर श्रीर मीलों मे तै ते श्रीर स्थल पर चलते फिःते दिखाई देते थे। यहे-से-यहे हाथियों से भी कई गुने बड़े उरगम उस युग के जगलों मे भरे पड़े थे। उनमें से कुछ घास ग्रीर पत्तियाँ खाते ग्रीर कुछ श्रीपनी जाति या वर्ग के अन्य प्राणियों का ही शिकार करते थे। कुछ उरगम घोडे से भी तेज भागनेवाले ग्रीर चीते से भी श्रिधिक भयानक दॉर्ो व पजेवाले थे। वर्त्तमान उरंगम उनके बचे हुए नमूने मात्र हैं। ब्राइए, हम ब्रापको ब्राज से कई करोड़ वर्ष पीछे के युग मे ले जाकर कल्पना द्वारा उस समय के भयानक घने जगलों की सैर कराएँ।

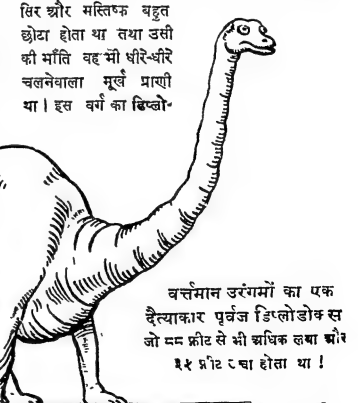
जय दैत्याकार स्थल-जलचर जीव प्रकृति की मार खाकर सिष्ट से जुन होने लगे तो उनका स्थान नए-नए मार्गों पर चलनेवाले उरगमों ने लेना क्रारम्भ किया। उस समय पृथ्वी की दशा क्रीर जलवायु क्राज से बहुत भिन्नथी। उन दिनों भुवपदेशों को छोड़कर सब स्थानों की जलवायु विषुवत् तथा समशीतोष्ण प्रदेशों के समान गर्म थी। उरंगम-राज्य की उस समृदिशाली क्रवस्था में पृथ्वी नाना प्रकार की

वनस्पतियों से परिपूर्ण थी। उस समय के स्थल-भागों का आकार वर्त्तमान स्थल-भागों से निल्कुल भिन्न था। यदि उन दिनों के विशाल जगलों में से किसी में भी कोई पहुँच जाता तो वहाँ उसे स्थान-स्थान पर भिन्न भिन्न रूप और आकार के पद-चिह्न दिखाई पडते। उनमें से किसी-किसी का चेन्नपल वर्गगज के वरावर

तक होता था। इन पद-चिह्नों का श्रमुसरण करने पर सम-वतः एक ऐसे त्रित विशाल पशु का साचात्कार हो सकता था, जिसे श्राज हम श्रीन्टोसॉरस के नाम से पुकारते हैं श्रीर जिसकी ठठरी का चित्र श्राप पृ० २४६२ पर देख सकते हैं।

### धरती पर शासन करनेवाले उरंगम

क्या इस ६० फीट लबे भयानक डीलडीलवाले जीव को देखकर श्राप चिकत न रह जाएँगे ? लेकिन वह वास्तव में इतना खतरना कन था, जितना कि देखने से स्पष्ट होता है। उसके न तो अपने से अधिक फ़र्तीले मासाहारी पडोसियों से सर्गनत रहने के लिए काफी मोटी खाल थी श्रीर न श्राक-मण करने के जिए ही उसके पास कोई साधन था। यह प्राणी जल मे होनेवाले पेड-पौधों को खाकर ही ऋपना जीवन ब्यतीत करता था। ऐसा जान पड़ना है कि ऋपने प्रिय भोजन की खोज में या ऋपने से छांटे किन्तु भयानक घातकों से बचने की चेश में वह बहुधा दलदलों में फॅम जाता था। भारीशरीर होने के कारण ऐसे दलदलों मे से उसका निकलना ग्रसम्भव हो जाता था श्रीर तब वह वहीं प्राण्विसर्जन करता था । अभी तक इसकी बहुत-सी टटरियाँ चहानों में दबी हुई मिलती हैं। इससे भी बड़ा एटलान्धेसॉरस नामक एक उरगम उस देश के जंगलों में पाया जाता था, जिसे अब हम त्रमेरिका के नाम से पुकारते हैं। इसका शरीर ८० फ़ीट लगा होता था, निन्तु ब्रौन्टोसॉरस की भाँति उसका भी



होक्स नामक एक प्राणी सिर से दुम तक ८८ फीट से भी अधिक लंबा और ३५ फीट ऊँचा होता था। ऐसे बड़े-बड़े उरगमों के अतिरिक्त और भी बहुत से जीव, जिन सबको

**काइनोसॉर** ग्राथवा भीपण छिपकलियाँ कहा गया है, उस समय पाए जाते थे। ग्रापको यह जानकर ग्राएवर्य होगा कि

श्रव तक ऐसे पाँच हजार से भी श्रिषक
प्रकार के डाइनोसाँर की सूची बन चुकी है। उनमें से
कुछ छिपकलो जैसे पदवाले, कुछ पत्ती जैसे पदवाले,
कुछ चौनये जैसे पदवाले तथा कुछ कवचधारी थे। पर
ये सभी ब्रौन्टोसाँरस, एटलान्टोसाँरस की भाँति दीर्घकाय
श्रीर सीधे-साधे थे। हाँ, उनमें से कुछ श्रवश्य भयानक श्रीर
मासाहारी थे। उनके दाँत बड़े श्रीर मजबूत थे तथा
उनके किर भी तुलनात्मक दृष्टि से चरनेवाले प्रास्पियों की
श्रिपेत्ता बड़े थे। छल श्रीर सक्तशक्ति मे भी वे बढ़े-चढ़े
थे। उनमें से किसी-किसी के सिर पर नुकीले श्रीर मजबूत
सींग भी होते थे।

इन भीमकाय जीवो में एक अनोखा जीव कवचधारी स्टैगोर्स्टर था, जो अपनी जाति का एक विचित्र प्रकार का नमूना था, क्योंकि इसकी पिछली टाँगें अगली टाँगों से बहुत बड़ी थीं। अतः उसकी स्रत अजीव भौड़ी सी दिखाई प्रती थी। चित्र में देखिए यह कैसा विचित्र पशु है!

वायु में शासन करनेवाले उरंगम

इन रिनों श्राकाश में भी बड़े-बड़े भहें जीव मॅडरूंति दिखाई देते थे, परन्तु वास्तव में वे पत्ती न थे। दरस्रमल कई प्रकार के उरंगमों ने ही ऋपने को पवन में उड़ने योग्य बना र्लिया था। उनके शरीर की खाल दोनों ग्रोर ग्रगली ग्रीर पिछली मुजात्रों के बीच फैल जाती थी श्रीर साथ ही दोनों मुजात्रों में एक-एक ऋँग्ली भी शारीर से ऋधिक लम्बी होकर इस खाल को छाते की भाँति फैला देती थी। इसी फैली हुई खाल के द्वारा वह श्रपने बदन को वायु में साध ही नहीं लेते थे, बल्कि वास्तव मे उड़ भी सकते थे। चिड़ियों की भाँति उनकी हिंदुयाँ खोल्ली होती थी श्रौर उनकी सीने की भी हिंदुयाँ पित्यों की तरह ही होती थीं। परन्तु इन उरंगमों के पर न थे। उनमें चमगादड़ की भाँति भिल्लीदार बाजू होते थे। इन उडनेवाले उरंगमों को वैज्ञानिक टीरोडे गटाइल कहते हैं। इनमे किसी-किसी के बाजू १८ फीट तक फैन जाते थे। उनमें से एक के विषय में कहा ज'ता है कि वह लगभग हाथी के वरावर डीलडीलवाला था ! यदि ऐसे विशाल पन्नी त्राजकल वायुमंडल में मँडराया करते ऋौर धरती पर भी पाए जाते



प्राचीन काल का उड़नेवाला उरंगम—टीरोडेक्टाइल इसकी चमगादड़ जैसी क्षित्तीदार बाजुओं पर ग़ौर की जिये! तो हमारा जीवन कितना दुष्कर हो जाता, इसकी हम कल्पना भी नहीं कर सकते!

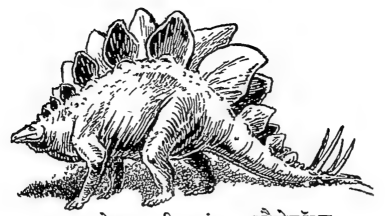
महासागरों में शासन करनेत्राले उरंगम

स्थलचरों श्रीर वायुचरों की भाँति इस उरंगम-काल के जलचर भी श्रिति विशाल श्रीर बड़े भयानक जीव थे श्रीर वे भी इसी वर्ग के प्राणी थे। सागरों में विशेपकर दो प्रकार के उरंगम राज्य करते थे, जिनमें से एक इव्खथ्योसॉरस नामक प्राणी था। इसकी श्राकृति बड़ी मछली से मिलती- जुलती थी। दूसरा साँप-जेसी लम्बी गर्दनवाला जिलसियो- सॉरस था। इन प्राणियों की भी हज़ारों ठटरियाँ प्राप्त हुई हैं। चालीस-चालीस फीट लम्बे श्रीर साँप-सी गर्दनवाले जिलसियोसॉरस को देखकर छोटे-छोटे समुद्री जीव दूर से ही भयभीत हो जाते होंगे। इक्खथ्योसॉरस, जिसे समुद्री श्राजगर भी कहा गया है, जिसियोसॉरस से कम लम्बा, किन्तु उससे श्रिधक चौड़ा होता था। उसके शरीर में तैरने के लिए डाँड जेसी चौड़ी भुजाएँ होती थी। उसकी शारीरिक रचना को देखकर यह भी कहा जा सकता है कि सम्भव है कि कभी वह कछुए की भाँति स्थल पर भी विचरण करता रहा होगा।

इक्खथ्योसॉरस और िलिसियोसॉरस के वाल में कछुओं का भी विकास हो चुका था। लगभग १२ फीट चौड़े और २५ मन तक भारी कछुए इस समय समुद्रों में बहुतायत से पाए जाते थे। अब तो केवल दो चार ही इतने बड़े कछुए किसी-किसी टापू में बच रहे हैं। सन् १६२३ में ऐसे ही एक प्राचीन कछुए की हिंडुयाँ शिवाजिक की पहाड़ियों पर मिली थी। यदि कवच के दृष्टिकोण से देखा जाय तो कञ्जु आ और कुमें से श्रेष्ठ कोई भी जीव नहीं है। उनकी लम्बी और चौडी हड्डियों की परतें पसिलयों से जुडकर एक ऐसा मजबूत बक्स उनके शरीर में बना देती हैं कि उसके भीतर वे अपने सिर, हाथ और पैर सब खीचकर सुरिक्त रख सकते हैं। कैसे आश्चर्य की बात है कि जब पृथ्वी

पर ऋन्तिम शीतकाल बढने लगा, तब ये बडे-बडे डाइनोसॉर, टीरोडेक्टाइल ग्रौर प्लिसियोसॉर, जो धरती, वायु ग्रौर जल मे लाखो वर्ष से शासन कर रहे थे, सहसा पृथ्वी से लुत हो गए। केवल सौमाग्यवश छोटे-छोटे डीलवाले वे उरगम ही, जो दूसरे मार्ग पर चल चुके थे, बच रहे। उनमे से कुछ ऐसे थे जिनके चिडियों-जैसे पर उगने लगे थे, जिनसे वे अपने को सर्दी से बचा सकते थे। यही जीव ग्रागे चलकर वर्ष्त-मान पित्वों के पर्वज बने।

उरगमों की एक ग्रन्य शाखा ने ग्रपने विकास के लिए दूसरा ही मार्ग प्रहण किया। कुछ छोटे ग्राकार के स्थल- निवासी उरगमों ने बढती हुई शीत से बचने के लिए परों के स्थान पर बाल उगाना ग्रारम्भ कर दिया। उनका भी



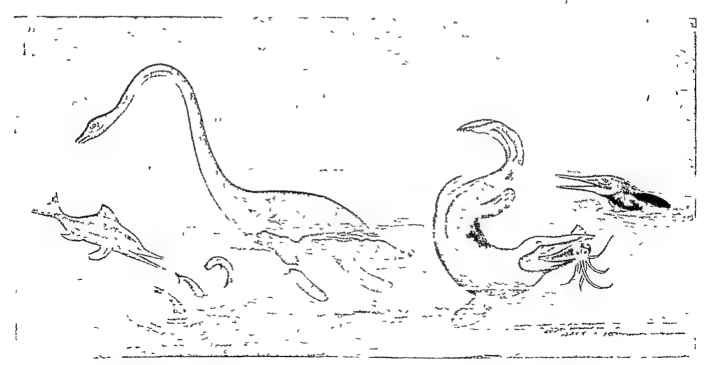
एक त्रानोखा प्राचीन उरंगम—स्टैगोसॉरस इसके ब्रद्भुत कवच ब्रीर पिछली बडी टॉगों पर ध्यान दीजिए!

बदन परदार उरंगमों की तरह अन्य उरंगमों से अधिक गर्म रहने लगा। ये ही उरगम धीरे-धीरे वे प्रारम्भिक पशु वने, जिनसे वर्त्तमान स्तनधारी उत्पन्न हुए। ये पशु अडे वहुत अधिक खाते थे। अत-एव बढती हुई शीत की भाँति उन्होंने भी बडे डीलडीलवाले उरंगमों को

समाप्त करने में काफी मदद दी। ये लोग लाखों की सख्या में उनके ग्रंडे चुरा-चुराकर खा गए । उरगम-काल के समाप्त होने के पश्चात् लगभग ६ करोड वर्ष तक वर्त्त-मान पत्ती ग्रौर स्तनधारी जीव पृथ्वी पर ग्रपना विकास करने में लगे रहे।

#### चार प्रकार के वर्त्तमान उरगम

श्रव पृथ्वी पर जो उरगम बचे हैं, उनमे चार प्रकार के जीव पाए जाते हैं, जैसे मगर, कछुश्रा, छिपकली श्रीर सॉप। इन सभी से हम प्रायः पिरिचित हैं। मगर निदयों श्रीर मीलों मे पाए जाते हैं। इनमें से कुछ निदयों के मुहाने के समीप समुद्र में भी पाए जाते हैं। मगरों की कई जातियाँ पृथ्वी के गर्म देशों में श्रत्यधिक मिलती हैं। पर भारत में



महासागरों पर शासन करनेवाले प्राचीन काल के दो शक्तिशाली जलचर उरंगम चित्र न बाई स्रोर साँप-सी गर्दनवाला प्राणी प्लिसियोसॉरस है, दाहिनी स्रोर मगर जैसे मुँहवाला जीव इक्लथ्योसॉरस है।

उरंगमों

सबसे प्रा-

चीन ढंग

सबसे ऋ-

धिक बड़े

त्राकार के

प्राणी हैं।

जतुशाला-श्रो में वे

सुस्त, मूर्ख

श्रोर भद्दे-

जान पड़ते

जीव

से

मगर

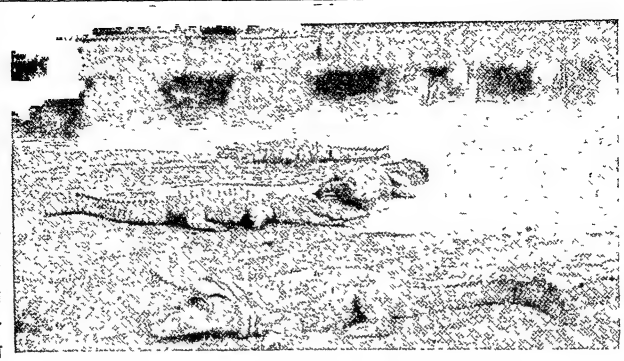
ग्रीर

मे

के

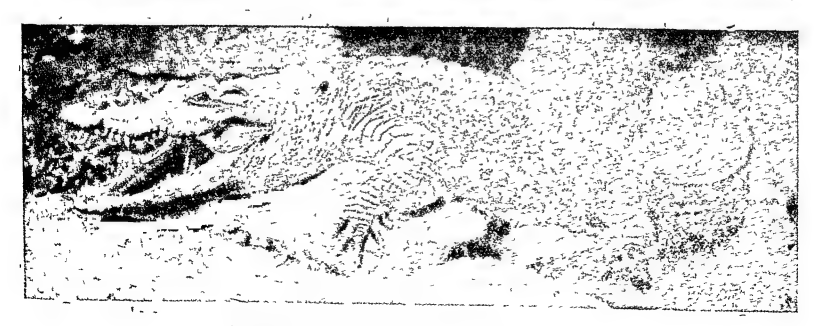
केवल दा जा ति त्याँ दि खा ई देती हैं— नाक श्रीर घड़ियाल । घड़ियाल । घड़ियाल की श्रूथन छोटी होती है श्रीर वह पशुश्रो की खाकर जी-वित रहता है । नाक

की थूथन



भारतवर्ष की सुप्रसिद्ध पुष्कर-भील के किनारे सुस्ताते हुए कुछ घड़ियाल

लम्बी होती है और उसके नथुने थूथन के सिरे पर खुलते हैं। हन नथुनों के आगे एक प्रकार के ढकने होते हैं, जो जल के भीतर रहते समय बन्द रहते हैं। इससे नाक की थूथन में पानी नहीं जाता! जब साँस लेने की आवश्यकता पड़ती है तब नाक जल के ऊपर आकर अपने नथुने खोलता है और हवा भीतर चली जाती है। नाक विशेषकर मछलियों पर ही अपना जीवन व्यतीत करते हैं। साधारणतः लोग घड़ियाल को ही मगर भी कहते हैं, किन्तु हम इस लेख में लम्बी थूथन वालों के लिए नाक, छोटो थूथनवालों, के लिए घड़ियाल और दोनों जातियों के लिए मगर शब्द का अयोग करेंगे। हैं, किन्तु वास्तव में वे एसे नहीं होते। यद्यपि निदयों के तट पर या दलदलों में पड़े हुए मगर सोते-से दिखाई देते हैं, किन्तु दूर से ही किसी को आते देखकर वे तत्काल ही जल में घुस जाते हैं। मगर वहुत देर तक जल में डूबे रह सकते हैं, क्योंकि वे अपने निश्चने और मुँह को ऐसा कुछ कर लेते हैं कि पानी उनके अन्दर न जा सके। वे अपने हाथ-परों से चलने-फिरने और दुम से तैरने का काम लेते हैं। उनकी ऑखे शरीर से ऊगर उभरी हुई-सी होती है, अतः वे पान में इस तरह उतरा सकते हैं कि केवल उनकी थूथन का छोर और ऑखे ही जल से बाहर रहे। जब कोई



र्वर्त्तमान उरंगमों में सवसे विशाल प्राणी—मगर इसकी दो प्रमुख जातियाँ होती हैं—१. घडियाल, जिसकी थूथन छोटी होती है, २. नाक, जिसकी थूथन बेहद लंबी होती है। यह घड़ियाल का चित्र है, नाक का चित्र पृ० २४६६ पर देखिए।

तो मगर शीघ ही उसे हडप कर लेता है।

घडियाल और नाक दोनों ही अपने खडे किनारे की बालू मे गड्ढे खोदकर देते हैं श्रीर उनको घास-पात, मिट्टी या बालू से ढॅ क देते हैं। वही सूर्य की गर्भी से वे ऋडे पक जाते हैं। ग्रडों का रग सफ़ेद ग्रौर उनका ऊपरी छिलका चमड़े की तरह नरम ग्रौर चीमड होता है। जब बच्चा बाहर निकलने को होता है तो श्रपनी थूयन के ऊपरवाले नुक्षीले दॉत से वह छिलके को फाडकर बाहर ह्या जाता है। यह कितने आएचर्य की बात है कि गड्ढे के ऊपर पहुँचते ही उसे ग्रपने ग्राप ज्ञात हो जाता है कि जल किस ग्रोर है ग्रीर वह सीधा उस ग्रीर चल देता है !

पानी धीने के लिए जलाशयों पर आनेवाले पशुत्रों की टोह मे घडियाल जल के किनारे चुपचाप पडे रहते हैं श्रीर श्रवसर पाने पर उनका सिर या पैर पकडकर उन्हे पानी मे घसीट लाते हैं। कभी-कभी जब पशु जल के विल्कुल समीप नही त्रा पाते तो घडियाल शीवता से मुड़कर त्रपनी ताक्ततवर द्भम से उन्हे ऐसा धक्का देते हैं कि वे पानी मे गिर पहते हैं श्रौर द्वाकर उनके शिकार हो जाते हैं। किसो जीव को मारकर मगर उसे उसी समय गही खा लेता, बल्कि उसे किसी गड्दे मे डाल देता है, क्योंकि माम को बड़ा कर खाने में उसे अधिक आनन्द आता है। कभी-कभी नदियों में स्नान करते हए बच्चो को ही नही बल्कि बड़े-बड़े मनुष्यों को भी मगर पानी के अन्दर घसीट ले जाते हैं। ऐसी घट-नात्रों वी खबरे बहुधा हम समाचारपत्रों में पढ़ते हैं। गत वर्ष ही बम्बई की सचित्र साप्ताहिक पत्रिका 'इलस्ट्रैटेड वीकली' मे इधी भाँति की एक घटना का हाल इस प्रकार छपा

एक दिन एक देहाती रावी नदी के किनारे बैठकर मुँह धोने लगा। श्रचानक पानी मे छपछपाहट हुई श्रौर एक वडा मगर उसकी त्रोर ऋपटा। ज्योंदी मगर किनारे के पास पहॅचा, वह एकाएक घूम पड़ा श्रीर श्रपनी दुम पानी के बाहर फेंक्कर उसने उस ग्रभागे मनुष्य के ऐसे जोर से मारी कि वह घवडाकर चीख पड़ा । शीघ ही उसभी बोली वन्द हो गई श्रीर वह वेदोश सा हो कर कुछ दूर पानी मे जा गिरा । मगर फौरन् भपटा श्रीर उस वेचारे की कमर उनने श्रपने भया-नक मुँह मे घर दवाई। एक छोर उसका सिर छौर कथा तथा दसरी त्योर उसवी टॉर्गे निकली हुई दिखाई पडती थी। जिन ग्रादिमियों ने देखा वे बताते थे कि उसकी एक बाँह को वह पूरी तरह निगल गयाथा। देखते ही देखते मगर अपना

भूला-भटका जीव उक्त जलाशय के निकट से निकलता है । शिकार लेकर नदी के उस पार जा पहुँचा श्रीर वहाँ पहुँचकर उसने उस श्रादमी को जमीन पर डाल दिया श्रौर फिर मुँह की झोर से उसे समूचा निगल लिया !

मगर श्रीर मनुष्य का युद्ध

घडियाल मे श्रादमी श्रीर श्रन्य पशुश्रों की लडाई के भी ख्रनेक वृत्तान्त मिलते हैं। कई वर्ष की वात है कि मिस्र देश में नील नदी के तट पर पुलिस की एक छावनी पड़ी हुई थी। उसी का मुहम्मद सौनिगया नामक एक सिपाही नदी में कपडे धोने गया। थोड़ी ही देर में उसे समीप ही एक मगर का थुथन दिखाई दिया श्रीर इसके पहले कि वह हट जाय, मगर ने उसके दोनों हाथ अपने मुँह मे दवा लिये ! सिपाही वहादुर था त्रतएव घवडाया नहीं । चेष्टा करके उसने श्रपनी एक बाँह खुडा ली श्रीर श्रपनी उँगली तथा श्रॅगूठे को मगर के नथुनों में डालकर ऐसा जोर लगाया कि घत्रड़ा-कर उसने उसकी दूसरी बॉह भी छोड़ दी । तय सिपाही यह सोचकर कि अब तो वह वच ही गया, सतोपपूर्वक पानी से बाहर त्राने लगा। पर इतने में मगर फिर कपटा त्रौर इस बार उसने उसका सीना पकड़ लिया । इस प्रकार लहते-क्तगहते वे दोनों गहरे पानी में पहुँचने ही वाले थे कि इतने में वहाँ एक ख्रीर सिपाही थ्या पहुँचा, जो श्रपने साथी की दुर्दशा देखकर जल में घुस पड़ा श्रीर लाठी से मगर की खोपड़ी पर लगातार वार कर उसने उसे उस घड़ियाल से छुड़ा लिया।

सेनापित कैमरन नामक एक निरीच् ने लिखा है कि जब वह सन् १८७३ ई० में दिल्ली ग्रफ़ीका की उगाम्बेनदी के किनारे घूम रहा था, एक दिन उसे एक ही स्थान पर शेर, भैंसा श्रीर मगर तीनों एक साथ मरे पड़े मिले ! देशी लोगों से पूछने पर पता लगा कि जब एक भेंसा नदी में पानी पी रहा था तो एक शेर ने उस पर श्राक्रमण किया श्रीर दोनो युद्ध करते हुए पानी मे जा पहुँचे। सयोगवश एक मगर भी उस समय वहाँ आ पहुँचा और दोनों योद्धाओं मे से एक को उसने धर दबोचा। जब वह घबडाकर पानी के अन्दर से भागा तो तीनो गुत्थमगुत्था करते हुए नदी से लगभग २० गज की दूरी पर आकर गिर गए और अत मे तीनो ही वहाँ मर गए !

#### मगर पत्थर क्यों उगलता है?

ऊर के विवरण से जात होता है कि घडियाल कितना भयानक जलचर है। कहीं-कही लिखा है कि अफ्रीका मे ३०-४० फीट तक लम्बे घड़ियाल पाये जाते हैं, परनतु यह केवल गप्प है। यह सच है कि बड़े से बड़ा घड़ियाल श्रिक्षीका में पाया जाता है, किन्तु १६ फ़ीट ६ इश्व से बड़े घड़ियाल का सचा वृत्तान्त कहीं भी नहीं मिलता। सन् १६३४ में एक भारतीय समाचारपत्र में गंगा नदी में मारे गए १६ फ़ीट कुछ इश्च लम्बे एक घड़ियाल का श्रीर श्रन्य एक १७ फ़ीट लम्बे मगर का चित्र छुपा था।

घड़ियालों के पेट में बहुधा खाए हुए जीवों के हाथ, पेर, खुर, सींग और आभूपणों के अतिरिक्त पत्थरों के दुकड़े भी मिले हैं। इस प्रश्न पर कि घड़ियालों के पेट में पत्थरों के दुकड़े क्यो मिलते हैं, बहुत-फुछ वाद-विवाद हो चुका है। इस विषय पर सबसे बढ़िया उदाहरण सर हैनरी एच॰ श्रोसलर का है, जिसे उन्होंने सन् १६३६ ई॰ में इस प्रकार प्रस्तुत किया था—"मुक्ते कैरन्स नगर में एक मनुष्य मिला, जिसने चार वर्ष से १५ फीट लंबा एक घड़ियाल पाल रक्खा था। इस घडियाल को हर तीसरे सप्ताह भोजन दिया जाता था और वह पूर्ण स्वस्थथा। उस घड़ियाल के बाड़े में एक स्थान पर उस मनुष्य ने मुद्धी के बराबर पत्थरों का एक हरे देखा और उसे यह जानने की इच्छा हुई कि ये पत्थर कहाँ से आए। एक रात को उसने उस घड़ियाल को एक विचित्र प्रकार की आवाज करते सुना। यह सोचकर कि कदाचित् उसे कोई कष्ट है, जय वह अपनी टार्च उठाकर

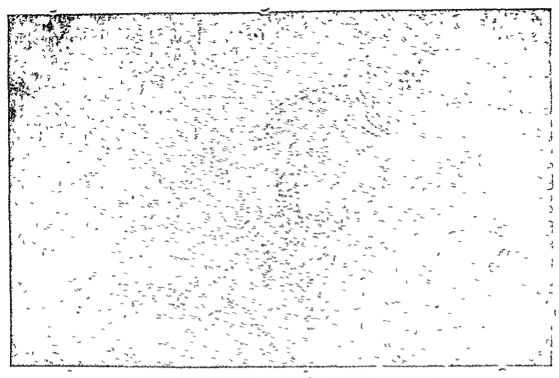
उस च्योर गया तो उसने घड़ियाल को पत्थर उग-लते पाया ! कहते हैं, धीरे-धीरे उसने ग्राठ पत्थर उगले। जब भोजन देने की श्रगली वारी श्राई तो उसने भोजन खा लेने पर उन ग्राठों पत्थरों को निगल लिया श्रीर कई दिन पश्चात् फिर उन्हे उगल दिया। इस तरह पत्थरों को निगलना ऋौर उनको फिर बाहर निकाल देना उस घड़ियाल का स्वभाव-सा था।" इससे यह पता चलता है कि घड़ियाल केवल श्रपने भोजन पचाने में सहायता लेने के लिए पत्थरों को निगलता है स्त्रीर जब

मोजन पचकर श्रामाशय से नीचे खिसक जाता है, तो वह उन्हें उगल देता है! यही कारण है कि वहुधा लोगों को घड़ियाल के पेट से पत्थर मिले हैं।

### कल्लुए श्रीर कूर्म

नाक श्रीर घड़ियाल की रत्ता उनके पीठ की वहुत कड़ी खाल द्वारा होती है । क्छुत्रों त्रौर कुमों मे वैसी खाल के बदले चौड़े श्रौर कड़े परतां का एक विचित्र कवच-डाहोता है। यदि कछुत्रों त्र्रौर कूभों से हम इतने त्र्राधक परिचित न होते तो उन्हें भी हम पृथ्वी के ग्रद्भुन जंतु श्रों में ग्रवश्य समभते। उनके त्रातिरिक्त त्रान्य किसी भी पृष्ठवंशी जीव में इस प्रकार बाहर की श्रोर ठठरी नहीं पाई जाती। संसार मे उनका ही कवच सबसे ऋधिक सुदृढ़ है और वह ढाल की तरह उनकी सपूर्ण पीठ तथा पेट को ढॅके रहता है। खटका होने पर अपना धिर, पूँछ, हाथ और पैर सब उस कवच के भीतर वे खींच लेते हैं श्रीर नीचे की हिंडुयों को इस प्रकार मोड़ लेते हैं कि उनके किनारे उनरी ढाल के किनारों से जा मिलते हैं। ऐसी ग्रवस्था मे साधारण शत्रुओं के लिए उन्हें हानि पहुँचाना कठिन ही नहीं ग्रसमय हो जाता है। इस प्रकार वे विना लड़े श्रपने को बचा लेते हैं। वास्तव मे ये युद्ध के पक्के विरोधी होते हैं।





समुद्रों में पाया जानेवाला दैत्याकार हरा कूर्म जिसका बहुत अधिक शिकार किया जाता है। यह तैरने में बडा निषुण होता है। उसके आगे के पैरो पर ध्यान दीजिए।

हिन्दी भाषा ही में नहीं बल्कि अग्रेजी में भी कई शब्द इन प्राणियों के लिए विना किसी भेद-विचार के प्रयोग में लाए गए हैं। कुछ विदेशी लेखकों ने स्थलचर श्रीर स्थल-जलचर दोनों प्रकार के कल्लुख्रो के लिए 'टॉस्टॉइज' (Tortoise) नाम रक्ला है श्रीर समुद्री कल्लुश्रो के लिए 'टर्टल' ( Turt'e ) शब्द का प्रयोग किया है । दूसरों ने समुद्री स्रीर स्थल-जलचर दोनों को ही टर्टल कहा है। टॉरटॉइज में वे केवल उन्हीं कच्छपों की गणना करते हैं जो बिल-कुल स्थलचर हैं। एक ग्रौर शब्द 'टेरापिन' (Terrapin) भी उन समूहों के कच्छपों के लिए कही-वही आया है, जो बाजारों में वेचे त्रौर खाए जाते हैं। हिन्दी भाषा में इन प्राणियों के लिए चार शब्द पाये जाते हैं-कच्छप, कछुत्रा, कूर्म श्रीर कमठ। यह उचित जान पडता है कि जिस प्रकार ऋँग्रेजी भाषा के वेजानिक लेखों में इन जीवों के लिए उपयुक्त नामों का निर्णय कर लिया गया है उसी प्रकार हम भी ग्रपनी भाषा में कर लें। त्राग्रेजी शब्द 'किलोनिया'(Chelon2a) के बदले, जो सपूर्ण कच्छप वर्ग (order) के लिए नियत किया गया है हम 'कच्छप' शब्द का, एकदम स्थलचर जातियों के निए 'कमठ' ( टॉरटॉइज ) शब्द का, स्थल जलचर ग्रौर समुद्री जातियों के लिए 'कुर्म' ( टर्टल ) शब्द या ग्रीर मीठे जलों में रहने वाले जन्तु ग्रों के लिए 'कल्लुत्र्या' (टेरापिन ) शब्द का प्रयोग करेगे।

ससार में कच्छपों की लगभग तीन सौ परिचित जा-तियाँ पाई जाती हैं, पर इस लेख मे हम इनमे से दो-चार मनो-रजक जातियों का ही परिचय ग्रापको पाऍगे । करा समुद्री कच्छपों में सबसे बड़ा कुर्म वह है, जिसे हम चमडेवाला कुर्म (Leathery या Trunk Turtle) कहते हैं। यह समुद्री दैत्य

छः फीट से भी श्रिधिक लम्बा होना है श्रीर उसका वजन दस मन से भी श्रिधिक पाया जाता है। ऐसे वडे प्राणियों की मजबृत टॉगों का फैलाव दस फीट तक होता है। यह ममुद्री दैत्य पृथ्वी के दोनों गोलाडों के विषुवत् तथा समशी-तोष्ण समुद्रों में पाया जाता है। इतना भारी होते हुए भी वह ऐसी सुगमता से तैरता है कि उसे देखकर हवा में चील का उडना याद श्रा जाता है। श्रपने वर्ग का यह एकमात्र सदस्य बाकी रह गया है। यह कच्छप केवल श्रेडे देने के लिए ही पृथ्वी पर श्राता है।

वागई के तट पर एक ही वर्ग के तीन प्रकार के कूर्म पाये जाते हैं। इनमें से हरा कूर्म सबसे बहुमूल्य होता है, क्यों- कि वह बड़े चाव से खाया जाता है। स्थल पर इस उरगम की चाल मही और आलसी जान पड़ती है, किन्तु तैरने में वह बड़ा निपुण होता है। उसके प्रत्येक पैर में नख नहीं होता। दूसरी प्रकार का एक कूर्म 'बाजचोचा' है, जिसे अग्रेजी में हॉक्सबिल (Hawksbill) कहते हैं, क्योंकि उसके पद्मी की तरह चोंच होती है। उसके हाथों और पैरों में दो-दो नख होते हैं। इसे लोग खाते नहीं, फिर भी निर्दयतापूर्वक उसका शिकार अवश्य करते हैं। उसकी खाल पर एक विशेष प्रकार के छिलके होते हैं, जो साफ होने और चमकाए जाने पर सुन्दर लाल-पीले घट्यों के रूप में चमक उठते हैं। आँच द्वारा वे छिलके एक दूसरे से जोड़े और मिन्न-भिन्न

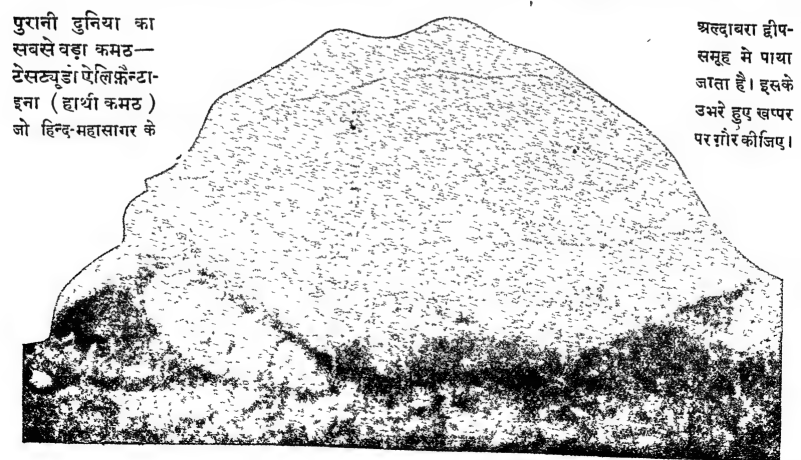
रूपों मे ढाले जा सकते हैं तथा उनसे नाना प्रकार की वस्तुएँ वनाई जाती हैं, जैसे स्त्रियों के बालों में लगाए जानेवाले कॉटे, किघयाँ, पाउडर केस, डब्बे आदि । इनके अतिरिक्त उनसे चश्मों की उत्तम कमानियाँ भी तैयार की जाती हैं।

तीसरे प्रकार का कूर्म वह है, जिसे अग्रेजी में 'लॉगरहेड' अर्थात गावदी या कठ ेपड़ी वाला कुर्म कहते हैं। उसका सिर श्रीरो की अपेता बड़ा होता है श्रीर उसकी पीठ पर दोनो श्रोर पॉच-पॉच छिल्के होते हैं। ये जीव तीन साढे तीन फीट के होते हैं, किन्तु इनमें से कोई-कोई छः मन से भी श्रिधिक भारी पाया गया है। इनका मास भी खाया जाता है, किन्तु हरे कूर्म की अपेता यह घटिया माना जाता है। हरी जाति के कूर्म विशेषकर समुद्री वनस्पतियों को ही खाते हैं, किन्तु कभी-कभी शेष जातियों की भॉति वे मछली, घोंघा जैसे जीवों को भी खा लेते हैं। श्रिधिकतर कच्छप मासाहारी ही होते हैं। वे मरे हुए जीवों का मास तो प्रायः खाते ही हैं, पर कभी-कभी नहाते हुए मनुष्यों पर भी श्राकमण कर बैठते हैं श्रीर उनका मास नोच ले जाते हैं।

मीठे जलों में निवास करनेवाले कच्छपों मे भी तरह-तरह के जीव होते हैं। उनका एक वर्ग केवल उत्तरी श्रीर मध्य श्रमेरिका मे पाया जाता है। उनको साधारणतः 'सटका मारनेवाले कछुए' कहते हैं, क्योंकि उनकी सपट सॉप-जैसी तेज होती है। श्रपने बड़े सिर, घड़ियाल-ऐसी दुम, श्रगों से लटकती हुई खाल श्रीर सीने की विचित्र छोटी-सी हड्डी के कारण वे अन्य जातियों से पृथक जान पडते हैं। उनके जबड़े बड़े मजबूत होते हैं। क्तरकनेवाले सभी कछुए आसानी से मनुष्य की अँगुलियाँ काट लेते हैं और घड़ि-याल-जाति के बड़े कछुए कभी-कभी पूरा हाथ तक काट ले जाते हैं। इनमे सबसे बड़ा और भयानक घड़ियाल-कछुआ है, जो मन भर से भी अधिक भारी होता है और जिसका सिर लगभग मामूली कुत्ते के बराबर होता है। ये प्राणी पानी के नीचे चुपचाप पड़े रहते हैं और ज्योंही कोई ग़ाफिल मछली ऊपर से निकलती है, तुरन्त क्पटकर उसे हड़प लेते हैं।

मीठे पानी के ब छुत्रों मे एक वर्ग नर्म खप्परवालों का भी पाया जाता है। उनका खप्पर बहुत चपटा श्रीर लग-भग गोल या चौडा श्रंडाकार होता है। उसके ऊपर सीग-जैसे चीमड छिलके नही होते। पीठ के बीच का भाग छोड़कर उनमे श्रीर बाकी जगह की हड्डी नर्म श्रीर लचीली होती है। नर्म खालवाले कछुए उत्तरी श्रमेरिका, एशिया, श्रफीका श्रीर मलाया द्वीप-समूहों मे पाए जाते हैं। श्रमेरिका में वे बड़े शौक से खाए जाते हैं। गगा नदी मे मिलनेवाला नर्म खालधारी ट्राइश्रोनिक्स वश का कछुत्रा एशिया की बड़ी जातियों मे से एक है। उसका रंग घूंधला हरे रंग का होता है श्रीर उस पर सुन्दर काले धब्बे रहते हैं। इस तरुण जाति के कछुए के खप्पर दो फीट लबे होते हैं।

दिस्णी श्रमेरिका के ब्राजिल नामक प्रान्त मे एक



विचित्र प्रकार का दिश्याई क्छुग्रा पाया जाता है। उसके खप्तर का प्रत्येक छिलका ऊपर को उभरा रहता है, जिससे उसकी पीठ वही खुरखुरी लगती है श्रीर उसकी ठोंड़ी से एक केंचुए-जैसा खाल का लम्या सूत निकला रहता है। इस स्त को जब वह भूखा होता है तब धीरे-धीरे पानी में इस प्रकार हिलाता है कि पास से निकलनेवाली मछलियाँ उसको सचमुच केचुया समभक्तर खाने के लिए बढती हैं। परन्तु तुरन्त ही ग्रपनी भूल उन्हे जान पडती है, क्योंकि कछुत्रा फुर्त्ता से कपट कर उन पर ग्राक्रमण करता है ग्रीर यदि वे बच न सभी तो उन्हे अपना शिकार बना लेता है। इस भाठा-माठा' नामक कञ्जूए की ऋाँखे बहुत छोटी ऋौर ऋागे को इतनी उभरी होती हैं कि जिससे उसकी सूरत ऋजीव मसखरी जान पडती है। 'एमिस' वश के कल्लूए मन्य तथा दिल्ली श्रफ़ीका श्रीर एशियाई कोचक के तालाबों मे बहुतायत से पाये जाते हैं। उनका उत्तरी रग गहरा बादाभी या काला होता है, जिसके ऊरर चटक धीले रंग के मुन्दर धब्वे श्रीर कभी कभी पतली लकीरें भी होती हैं। बहुत पुराने होने पर इनके ये निशान फीके पड जाते हैं।

कञ्जुत्रों का सबसे वडा वर्ग टेसट्युडिनिडी (Testudinidae) है, जो श्रॉस्ट्रेनिया श्रीर न्यूगिनी को छोडकर पृथ्वी के समस्त गर्भ तथा समशीतोष्ण भागों मे वाया जाता है। उसमे चौटी भिल्लीदार पैरवाले जल मे रहनेवाली जातियाँ, दलदलां मे रहनेवाली जानियाँ (जिनके पैरों मे छोटी किल्ली होती है), तथा स्थल-निवासी जातियाँ '(जिनके विना फिल्ली के डडे ऐसी टॉगे होती हैं) सम्मिलित हैं। इन सबके खप्यरों पर सीग की हड्डी जैसे चीमड छिल्के होते हैं स्त्रीर ऋविकाश वे अपना तिर विलकुल उस रूपर के अन्दर खीच लेते हैं। छोटी जाति के कछुए बहुधा तालावों में भी पाए जाते हैं त्रौर वे किनारे पर या तैरती हुई लकड़ियों पर पक्ति में बैठे दिखाई देते हैं। खटका होने पर वे भद्दे ढग से जल में उतर जाते हैं श्रीर पेंदे में जाकर छिपे रहते हैं। जब किर ऊपर त्राते हैं तो बही सावधानी से वे पहले केवल श्रपनी थूपन श्रौर श्रॉसे ही पानी के ऊपर निकालते हैं ग्रौर तैरते हुए भली भॉति इधर-उधर देखते हैं कि श्रव खटका तो नहीं है। पूर्ण रूप से निश्चिन्त हो जाने पर वे फिर उन लकडियाँ परया किनारे पर एक के बाद एक धूप खाने के निए या वैठते हैं। वे सर्वभव्त होते हैं ग्रौर छोटी-छोटी मढ़िलयॉ, मेंढक, पानी के कीडे-मकोडे स्रादि खाकर जीवन व्यतीत करते हैं। इसी तरह के अर्धजलचर कच्छपों को किसी किसी लेखक ने अप्रेजी भाषा में टेरानिन कहा है

श्रीर बाक्की मीठे, जलनिवासी कच्छपों को समुद्री कच्छपों के समान 'टर्टल' के नाम से पुकारा है। शीतकाल में उनमें से श्रिधकतर छिछले पानी के नीचे भिट्टी में धुसकर चुपचान सोते हुए से पड़े रहते हैं श्रीर इसी प्रकार सोते-सोते वे सारा जाड़ा ब्यतीत कर देते हैं।

श्रधं-जलचर कच्छपों का डमोनिया नामक एक वंश भारतवर्ष, चीन श्रौर जापान में पाया जाता है। इस वश के प्राणी कदाचित् ही चार इच से श्रधिक लम्बे होते हों। उनका खप्र ऊँचा श्रौर सॅकड़ा होता है। श्रधिकाश जातियों मे पीठ के ऊगर तीन पैनी नोके-सी निकली हुई होती हैं। ये बड़े फ़र्तीले तैराक होते हैं। पकड़कर रखने पर वे इतने पालत् हो जाते हैं कि जल के वाहर श्राकर मनुष्य के हाथ से भोजन ले लेते हैं। परन्तु वे बड़े डरपोक होते हैं। हाथ से छूने पर उनकी दुम के पासवाली श्रथियों से ऐसी बुरी दुर्गन्ध निकलती है कि दुवारा उन्हें छूने की इच्छा ही नहीं होतो।

जलचर श्रीर श्रध-जलचर कच्छ्यों के पश्चात् श्रव हम स्थलचर कच्छ्यों का वर्णन करेंगे। ये कमठ बनावट तथा स्वभाव दोनों ही में कूर्म श्रीर कछु श्रों से श्रिविक भिन्न हैं। उनका खप्यर बहुत कॅबा होता है श्रीर उनके श्रगों में भिन्नों होती। वे श्रिविकतर मन्दगतिवाले कुरूर जीव होते हैं, पर उरगमों में सबसे श्रिविक चतुर समक्ते जाते हैं। कहा जाता है कि उनमें गरम रक्तवाले जीवों के समान तर्क-शक्ति होती है। वे बहुधा दूर-दूर तक घूमने निकल जाते हैं श्रीर घूम फिरकर लोमड़ी की तरह विना भूले-भटके वहीं वापस लौट श्राते हैं। कुछ कमठ ऐसे भी हैं, जो गर्म से गर्म महस्थलों में बिल बनाकर रहते हैं। तहके ही बाहर श्राकर वे इधर-उधर चरते-किरते हैं। नई दुनिया में कमठ की बहुत कम जातियाँ पाई जाती हैं। परन्तु श्रुफ्तीका में इनकी बहुत-सी जातियाँ मिलती हैं। सबसे बडे डीलडीलवाले कमठ हिन्द तथा दित्तिणी प्रशान्त महासागर के द्वोपसमूनों में मिलते हैं।

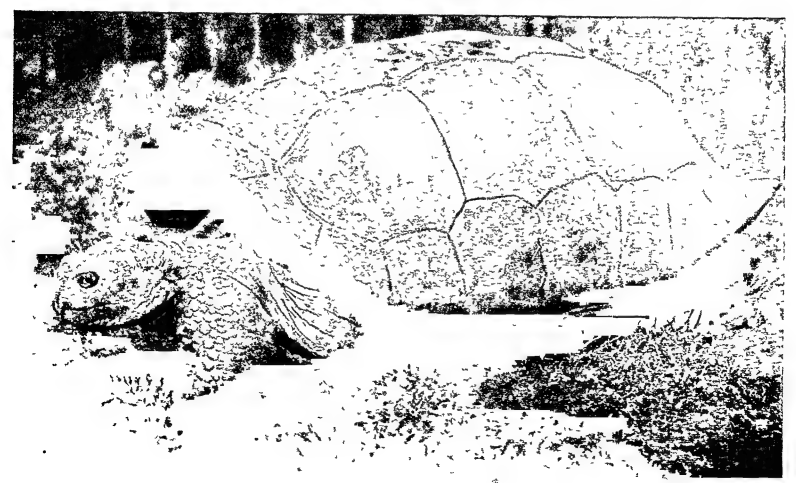
श्रफ्रीका के सबसे बड़े कमठों में टेसट्यूड़ो वश का कच्छप है, जो एबीसीनिया मे पाया जाता है। उसका खप्पर कुछ िनका-सा होता है श्रीर उसके श्रग बड़े हड्डीदार ढॉचे मे मढ़े होते हैं। नई दुनिया का सबसे बड़ा कमठ टेसट्यूड़ो विसिना है, जो गेलापेगस के द्वीपसमूरों में पाया जाता है। पुरानी दुनिया का सबसे बड़ा कमठ टेसट्यूड़ो ऐलिफैन्टाइना (हाथी कमठ) है, जो हिन्द महासागर के श्रल्दाबरा द्वीपसमूह में भिलता है। गेलापेगस वाले एक कमठ का वज़न एक सौ पचास सेर श्रीर खप्पर की लम्बाई चार फ़ीट तीन

00 1000

इंच तथा कॅ चाई बीस इंच थी । इन भीमकाय कच्छपों की एक खास विशेषता उनकी दीर्घ ग्रायु है, जिसका उन्नेख हम 'विश्व-भारती' श्रक १६, के पृष्ठ १६०५-१६०६ पर विस्तारपूर्वक कर चुके है। कहते हैं, उनकी आयु १५० वर्ष से लेकर ४०० या ५०० वर्ष तक की पाई गई है। डार्भिन ने अपनी सुप्रितेद वैज्ञानिक अनुसंधान-यात्रा के क्रम में गेलापेगस द्वीप-समूह का भी निरीच्च किया था और इन विशाल कच्छपों का दिलचस्पी के साथ ऋध्ययन किया था। हिसाव लगाकर उन्होंने देखा था कि इन कच्छपों की चाल बहुत धीमी थी-वे दस मिनट मे ६० गज श्रौर पूरे दिन भर मे लगभग ४ मील का फासला तय कर पाते थे। परन्तु जब उन्हे प्यास लगती थी श्रौर पानी की खोज में वे निकल पड़ते थे तोकाफी लंबी दूरी तक जा पहुँचते थे। डार्विन ने पानी के करनों के मार्ग पर इन दैत्याकार कच्छपों की एक कतार को कॅची गर्दन किए प्यास बुकाने के लिए भरनों की छोर जाते हुए छौर दूसरी कतार को जी भरकर पानी पीने के बाद वापस पलटते हुए देखा था श्रीर उन्होंने लिखा है कि इन रेगनेवाले जीवों के निरन्तर त्रावागमन के फलस्वरूप राह की चट्टाने कई जगह इतनी चिकनी हो गई थीं कि उन पर, विशेपकर वर्षाकाल

में, किसी के लिए में चुल पाना श्रमंदी था। जैसा कि जानवरों की श्रायु सबंधी लिस है या जा चुका है, इन महाकाय जीवधारियों की श्रायु इतनी लबी होती है कि किसी ने भी उन्हे श्राज तक स्वाभाविक मृत्यु द्वारा मरते नहीं देखा—जब भी उनमें से कोई मरा, प्रायः किसी दुर्घटना के कारण श्रकाल मृत्यु ही से मरा! गेलापेगस द्वीप-समूह के इन महाकच्छपों के बारे में एक श्रीर ग़ौर करने जैसी दिलचस्प बात यह है कि उक्त समूह के विविध द्वीपों में इनकी विविध जातियाँ मिलती है।

दुर्भाग्यवश शिकारियों की ज्यादितयों के कारण श्रब इन श्रद्भुत् प्राणियों के गिने-चुने नमूने ही उक्त द्वीपों मे शेप रह गए हैं। डेम्पियर श्रीर श्रन्य प्रारंभिक यात्रियों ने उक्त द्वीपों मे इनके भुंड के भुंड देखे थे। पर विलियम बीब नामक वैज्ञानिक को विछले दिनों केवल एक ही ऐसा भीमकाय कमठ वहाँ मिल सका श्रीर वह वेचारा भी जिन्दा न रह सका, क्योंकि यह देखने के लिए कि वह पानी मे तैरता है कि नहीं जब वह समुद्र में उतारा गया तो वह कुछ देर तो तैरा सही, पर श्रंत में उसका दम टूट गया! केवल उसके तैरने की कुछ सौ फीट लबी सिनेमा की फिल्म ही ली जा सकी!



गेलापेगस द्वोप-समूह का एक भीमकाय दीर्घजीवी कमड

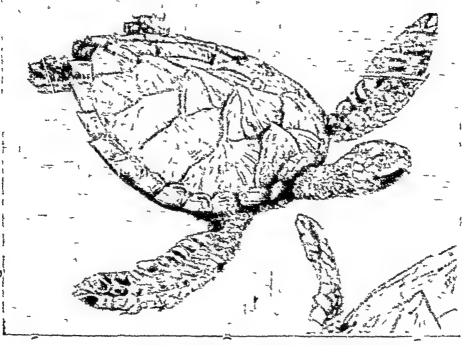
त्रल्दावरा के कमठ का सिर वहुत छोटा त्रौर उसकी गर्दन साँप-जैसी लम्बी होती है। उसका खप्पर सबसे ऋधिक उभरा हुत्रा होता है।

कमठ भूमि पर ही रहते हैं। वे कीड़े-मकोड़े, विना छिलकेवाले घोंचे श्रीर वनस्पति पर श्रपना जीवन-निर्वाह करते हैं। उनके मुख में ऊपरी दाँत विलकुल नहीं होते, परन्तु उनके जवडों का किनारा तेज होता है।

इन ठडे रक्तवाले जीवों की चतुराई जानकर बड़ा अचम्भा होता है। अजायवघरों में पले हुए कच्छप अपने रख-वाले को जल्द पहचान लेते हैं और ज्योंही उसको अपने वाड़े में आते देखते हैं, त्यों-ही उसकी ओर धीरे-धीरे बढने लगते हैं। अपनी लम्बी गर्दन ऊपर उठाकर वे उसके हाथ से

केले ले-लेकर खाते हैं। लेकिन वे परि<sup>1</sup> चित रखवाले को भी अपना सिर नहीं छूने देना चाहते। छूने पर वे तुरन्त सिर खींचकर गले से एक अजीव गडगड़ाहट की आवाज निकालते हैं।

प्रेम करते समय इनमें एक ऋद्भुत् लीला देखी



सागर मे पाया जानेवाला 'बाज़चोंचा' नामक कूर्म इसके सुन्दर लाल-पीले धव्बों वाले कवच के लिए ही लोग इसका निर्द्यतापूर्वक शिकार करते हैं !

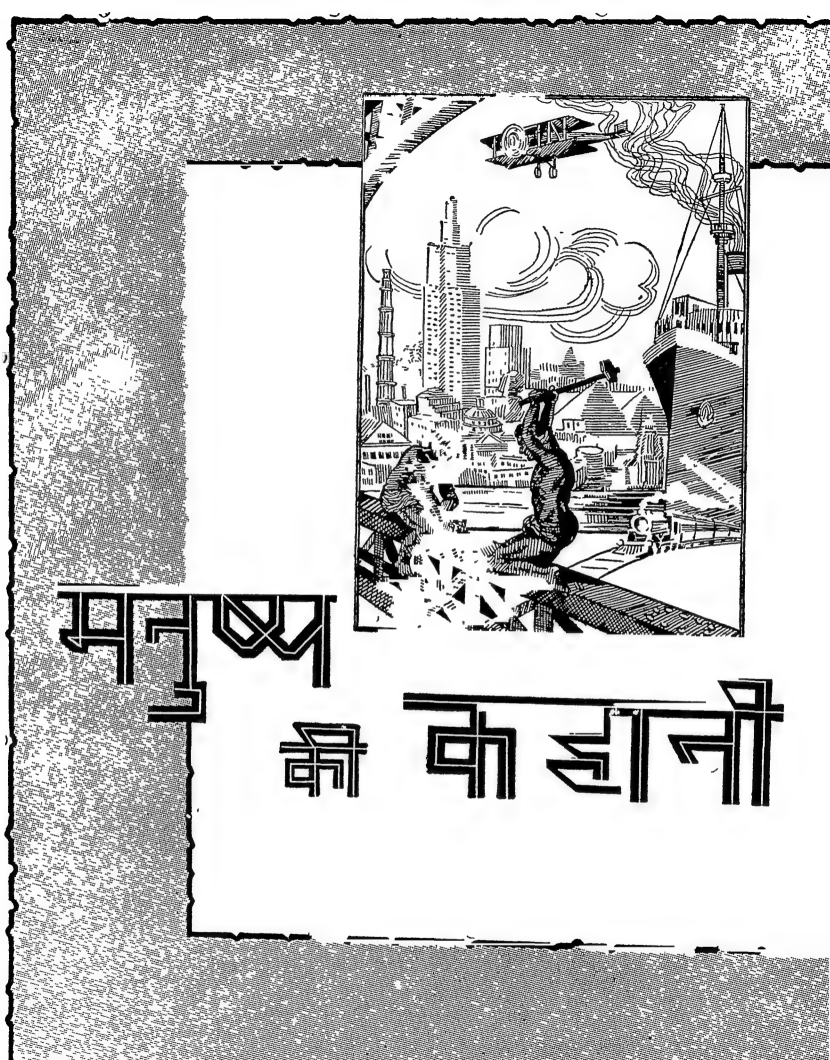
जाती है। उस समय नर मादा के चारों श्रोर श्रकड़ते हुए चकर लगाता है श्रीर रह-रहकर उसके खप्पर की श्रोर मुँह करके खड़ा हो जाता है। तब श्रपनी ठूंठ जैसी मजबूत टाँगों पर भरसक ऊँचा उठकर वह श्रपने खप्पर से उसके खप्पर को दस-पन्द्रह बार जोर-जोर से टकराता है। साथ ही वह गहरी तुरही जैसी श्रावाज भी करता है!

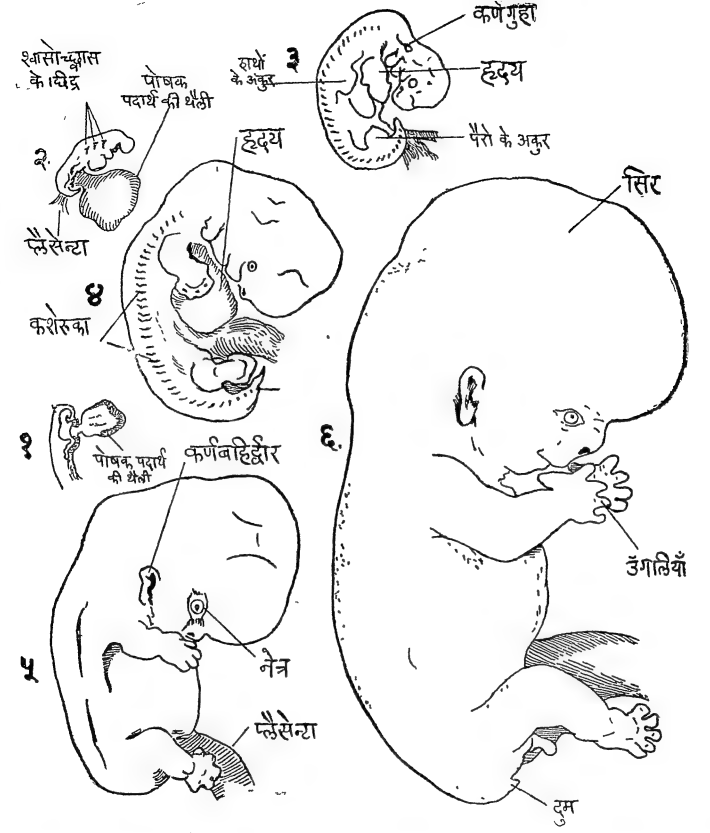
कूर्म श्रीर कछुए भी मगर की भाँति श्रपने श्रंडे पानी के वाहर ही देते हैं। जब श्रंडा देना होता है तो मादाएँ चाँदनी रात में सुनसान किनारे पर निकल श्राती हैं श्रीर वडी चैतन्यतापूर्वक वे धीरे-धीरे श्रागे वढ़ती हैं। तब उचित स्थान पर वे अपने पैरों से बालू में एक गड्ढा खोदकर उसमे अड़े देती हैं। यह कार्य पूर्ण हो जाने पर वे अंडों को बालू से ढॅक देती हैं और धीरे-धीरे अपने निवासस्थान (जल) को लौट जाती हैं। अड़ों की खालें नर्म होती हैं। वे सूर्य की उष्णता से पक जाते हैं।

कछुत्रों को पकड़ने के तीन तरीके हैं। तट पर बैठे हुए कछुए को यदि अचानक उत्तट दिया जाय तो वह वित- कुल विवश हो जाता है। भाग न सकने के कारण सहज में वह पकड़ा जा सकता है। पानी पर तैरते ही तैरते कछुए कभी-कभी सो भी जाते हैं, ऐसी अवस्था में पकड़नेवाले तैरकर चुपके से उनके पास चले त्याते हैं और रस्सी का फदा पैर में डालकर खींच लेते हैं। टाँग वॅथ जाने पर

जहाँ भी इच्छा हो ले जाए जा सकते हैं। सिचलीज **ऋौर** भामा-द्वीप समूहों के मनुष्य उनका शिकार प्रायः भालों से करते हैं। हम भारत-वासी हिन्द लोग भगवान् के अवतारों में से एक के साथ सम्बन्धित होने कारण कळुएको पवित्र मानते हैं श्रौर

उसकी रच्ना करना श्रपना धर्म श्रीर कर्त्तव्य समकते हैं। जब कभी वे जाल मे फॅस जाते हैं तो मछुए उन्हें फिर से पानी में छोड़ देते हैं। बूढ़ी स्त्रियाँ तीर्थस्थानों में प्रायः रामनाम की गोलियाँ श्रीर लाई-चना उनके लिए छोड़ती हैं। मथुरा श्रीर वृन्दावन में इसी कारण घाट के किनारे सुबह-शाम सैकड़ों कछुए श्रा लगते हैं। कई प्रकार के कछुए भारतीय नदियों श्रीर क्तीलों मे पाए जाते हैं। उनमें सें कुछ ऐसे भी हैं, जिन्हें कंजर जैसी नीची जाति के लोग खाते भी हैं। पूर्वी वगाल श्रीर ब्रह्मा के निवासी भी उन्हें चाव से खाते हैं।





गर्भाशय में मानव-भ्रूण के विकास की प्रारंभिक छः मंज़िले

१. पंद्रह दिवस अ भ्रूण—यह पोपक पदार्थ की थैजी से संयुक्त एक प्रकार के आवरण में सुरचित है, २. इक्कीस दिवस का भ्रूल — इसके गले में मछलियों के गलफड़े जैसे श्वासोच्छ्वास के छिद्र हैं; ३. सत्ताइस दिवस का भ्रूण — यह कछुए, पची या किसी स्तनपोपी प्राणी के भ्रूण जैसा दिखाई देता है; ४. वत्तीस दिवस का भ्रूण — क्या पता कि इसकी हम और हैने नुमा हाथ-पैरों को देखते हुए कही यह सीज-जैसा एक जलजीव ही न वन जाय; ४. चालीस दिवस का भ्रूण — इसके कान और डॅगलियों को देखते हुए क्या यह एक वानर जैसा नहीं दिखाई देता; ६. दो मास का भ्रूण — यह मानवसम वानर (ape) से कितना अधिक मिलता जलता दिखाई देता है! हम अब भी एकदम गायब नहीं हो पाई है।



## मनुष्य अपना उत्पादन कैसे करता है ?

## २. हमारे जीवन के प्रथम नौ मास

खिले लेख में श्राप स्त्री-पुरुप की जननेन्द्रियों की रचना श्रीर कार्य-प्रणाली के संबंध में जानने-योग्य श्रावर्यक बाते जान चुके हैं। इसके बाद यह स्वाभाविक ही है कि श्राप यह भी जानना चाहे कि किस प्रकार हमारा जनम होता है श्रीर हमारे जीवन के श्रारिभक नौ महीने किस तरह से माता के गर्भ में व्यतीत होते हैं। यह तो श्रापको ज्ञात हो ही चुका है कि हममे से प्रत्येक के जीवन का श्रारंभ एक सूच्म जीवकोप के रूप में ही हुश्रा है, किन्तु किस श्रारचर्यजनक रीति से वह एकाकी कोप कमशः विभाजित होकर लगभग २७५ दिन की श्रविय में श्रनगिनत कोपो के थिएड का रूप ले नर श्रथवा नारी

का श्राकार-प्रकार ग्रहण कर लेता है, यह भी जानने के लिए श्राप श्रत्यधिक उत्सुक होंगे। श्रतएव इसी विपय का प्रस्तुत प्रकरण में श्रव हम विवेचन करने जा रहे हैं।

### संतानोत्पत्ति विवाह का स्वाभाविक परिणाम है

हम यह पहले ही बता चुके हैं कि प्रकृति एक वड़ी चतुर जादूगरनी है। तभी तो श्रपने वास्तिविक उद्देश्य को स्पष्ट रूप से खोलकर बतलाने के बजाय उसने स्त्री-पुरुप के पारस्परिक संबंध की ऐसी योजना बनाई है श्रीर उन्हें एक-दूसरे के प्रति इतना श्रीधक श्राकर्षक श्रीर सुखदायक बना दिया है कि ज्यों ही उचित श्रवस्था श्राती है, त्यों ही श्रिधिकांश स्त्री-पुरुपों में एक-दूसरे से प्रेम करने श्रीर विवाह करने की एक स्वाभाविक हूक-सी जग उठती है। श्रीर जिस प्रकार उनका परस्पर प्रेम करना एक स्वाभाविक श्रीर सामान्य-सी वात है, उसी तरह विवाहित हो जाने पर उनके संतान उत्पन्न होना भी एक बिल्कुल स्वाभाविक श्रीर सामान्य-सी घटना है। इसका श्रारम किस प्रकार होता है, इसका कुछ-कुछ श्राभास हम पिछले लेख में दे ही चुके हैं। जब किसी समय दम्पति की संभोग-किया में स्त्री के संतानीत्पादक कोपों श्रर्थात् डिम्ब-कोपों में से किसी एक के साथ पुरुप द्वारा उसके शरीर में प्रविष्ट लाखों श्रुकाणुश्रों में से किसी एक का

भ्रण का केन्द्रीय कोष समूह

### ग्राहकांकुर

इस चित्र में एक गर्भयुक्त डिम्ब या आरंभिक श्रूण का (बाई ओर) सामने का दृश्य और (दाहिनी ओर) पार्श्व की ओर से काटने के बाद का दृश्य दिखाया गया है। चित्र में असली से पाँच गुना बहा आकार दिग्दिशित है। यह बीजयुक्त हिम्ब आत्म-हत्या करके मर जानेवाली एक स्त्री के गर्भाशय में से मिला था और उसका नाप ४'१×३'३ मिलीमीटर था। यह लगभग १२-१३ दिन का गर्भ रहा होगा।

सम्मिलन हो जाता है, तो स्त्री की जननेन्द्रियों की समस्त किया-प्रक्रिया में एक बारगी ही एक श्रजीय परिवर्त्तन होने लगता है, जिससे कि वह इस नवीन संयुक्त कोप-समूह को, जिसमे एक नवीन प्राणीका श्रंकुर छिपा रहता है, अपने शरीर में टिकाकर उसकी समुचित वृद्धि करते हुए क्रमशः एक शिशु का रूप दे सके। जब यह घटना घटती है तो यह कहा जाता है कि स्त्री गर्भवती हो गई है अर्थात् उसके गर्भ में संतान का बीजारोपण हो गया है। इसके उपरान्त उस नवां-कुरित गर्भ की वृद्धि और विकास के कार्य में जो-कुछ भी भाग लिया जाता है, वह केवल स्त्री

द्वारा ही लिया जाता है, पुरुष को वस्तुतः अब इस कार्य मे आगे कुछ भी करना-धरना नहीं पड़ता।

ज्यों ही डिम्ब का शुकारा से सयोग होता है, मानों वह पहले ही से जानता है कि श्रव इसके बाद उसे क्या काम करना है! वह डिम्ब-प्रनालों से गर्भाशय की श्रोर नीचे खिसकते हुए कमशः श्रागे बढ़ने लगता है श्रोर साथ-ही-साथ वह श्राकार में भी बढ़ता हुश्रा विभाजित होता जाता है। श्रारंभ में वह दो हिस्सों में बँट जाता है, जो जुदा नहीं होते, बिक्क एक-दूसरे से जुड़े रहते हैं श्रीर कमशः इनमें से प्रत्येक भाग श्राकार में श्रारंभिक कोष जितना ही बड़ा हो जाता है। श्रव ये नवीन कोष पुनः विभाजित होने लगते हैं श्रीर इस प्रकार के लगातार पुनर्विभाजन द्वारा कमशः उनके चार, श्राठ, सोलह श्रीर बचीस श्रादि विभाग वनते चले जाते हैं। इस सिलसिले के लगातार जारी रहने के कारण गर्भाशय तक पहुँचते-पहुँचते यह सयुक्त कोष श्रंत में श्रनेक नवीन सिक्षय कोषों के समूह-रूपी एक छोटे- से दाने का रूप ग्रहण कर लेता है।

भ्रूण त्रपने भरण-पोषण के लिए माता के शरीर पर निर्भर एक परजीवी प्राणी जैसा होता है

कोष-विभाजन की ऊपर उल्लिखित किया के श्रतिरिक्त एक श्रीर बात भी श्रव तक इस कोष-समूह में हो जाती है श्रीर वह यह है कि उसके सभी कोष एक विशेष ढंग से व्यवस्थित श्रीर पक्तिबद्ध हो जाते हैं, जिसके फलस्वरूप यह दाना भीतर से एक पोली गेंद की-सी शक्ल का हो जाता है, जिसकी ऊपरी सतह पर एक मोटी घुंडी-सी उभरी दिखाई देने लगती है। इस स्थिति पर पहुँचकर ऋब वह गर्भाश्य की श्लैष्मिक कलायुक्त भीतरी दीवार में कही-न-कही घुस-कर श्रपने लिए जगह बना लेता है, जो कि उसे श्रपनाने श्रीर टिकाए रखने के लिए पहलें ही से तैयार-सी रहती है। ज्योंही यह गेंदनुमा छोटा-सा दाना गर्भाशय के उस भीतरी पृष्ठ के सस्पर्श में त्राता है त्योंही मानो जाद के स्पर्श से उक्त पृष्ठ की उस जगह की कुछ सेले ( जीव-कोष ) नष्ट हो जाती हैं श्रीर इस तरह दीवार में बन जानेवाले उस घाव में वह चिण्क जाता है ऋौर शीघ ही गर्भाशय की दीवार के ततुत्रों से परिवेष्टित होकर माता के पोषक रक्त द्वारा स्त्रभिसिचित होने लगता है। जिन कोषों द्वारा वह गर्भपृष्ठ से जुड़ा रहता है वे उसके लिए माता की रक्त-प्रणाली से पोषक तत्त्व चूसने के साधन का काम देते हैं। इस प्रकार यह नवीन जीवाकुर, जिसे ऋब हम 'अू गा' के नाम से पुकार सकते हैं, एक परजीवी की भाँति अपनी

माता के शरीर पर अपना जीवन-निर्वाह करने लगता है। दूसरे सप्ताह के अंत तक इस अूण का आकार लगभग दो मिलीमीटर अर्थात् सवा सत या मूँग के दाने के बराबर हो जाता है और उसके कलेवर के भीतर निरंतर कोष-विभाजन के कारण वन जानेवां ले लसले कोष-समूहों के द्वारा अब तीन थैलीनुमा खोखले प्रकोष्ठ बन जाते हैं, जो एक-दूसरे के भीतर रहते हैं। किन्तु अभी भावी शिशु के अंगो का कोई भी आसार या चिह्न इस अूण के शरीर में नही दिखाई देता।

#### तीसरे सप्ताह में भ्रूण की श्रवस्था

श्रपने जीवन के तीसरे सप्ताह में भ्रण की वड़ी वेजी के साथ वृद्धि होने लगती है स्रौर वह स्राकार में कुछ लंबा-सा हो जाता है। अब उसके दो भीतरी थैलीनुमा प्रकोष्ठों के वीच की दीवार पर एक थालीनुमा गाढी-सी रचना बन जाती है, जिसके बीच क्रमशः एक घाई-सी पड जाती है ऋौर भ्रूण उस जगह से ऋव मुड़ने सा लगता है। यह उसके विकास की एक महत्त्वपूर्ण प्रगति की स्चना है, यद्यपि उसका आ्राकार अभी बहुत छोटा है। वह ऋव एक गोलाकार पिएड से एक प्रकार की लघु किन्तु स्थूलवत् खोखली नलिका मे परिवर्त्तित हो जाता है, गोकि उसके किसी एक हिस्से से दूसरे किसी हिस्से मे श्रभी कोई भेद नहीं दिखाई पड़ता। पर शीघ ही उक्त भेद भी प्रकट होने लगते हैं। ब्रव उपरोक्त घाईं के सम्मुख दो मोटी-सी उभरी हुई श्रेणियाँ वनने लगती हैं। यही त्र्यापस मे सिमटकर बाद में उसके मस्तिष्क (brain) का निर्माण करेगी। श्रव वृद्धि श्रीर प्रभेदीकरण का यह क्रम श्रीर भी तीव गति से चलने लगता है। पाँचवे सप्ताह के अत तक भ्रूण की लंबाई लगभग 🕻 इंच और वजन ४० से ७५ ग्रैन ( अर्थात् ७॥ से १४ माशा ) तक हो जाता है, एव उसकी लगभग सभी महत्त्वपूर्ण ऋग-प्रणा-लियों की प्रस्थापना हो जाती है। अब उसके शरीर मे एक भड़कता हुन्रा छोटा-सा हृदय, एक मुस्पष्ट वात-संस्थान, भावी हाथ-पैरों के आरिभक फुनगियों-जैसे आंकुर, उसके शरीर की वुलना में काफी बड़े चतुगोलक, एक आरिभक गुरदा, विकसित होने जा रही एक अंत्र-नलिका, यहाँ तक कि स्पष्टतया उन विशिष्ट जीव-कोषों का भी एक समूह दिखाई देने लगता है, जिनसे श्रंततः उन संतानोत्पादक बीज-कोषों ( गैमेट्स ) की रचना होगी, जो कि उसके जीवनकाल के बाद भी उसकी नस्ल को कायम रखने ऋौर उसका स्थान लेने के लिए अन्य नवीन व्यक्तियों को जन्म देने का

काम करेंगे! यह सब किस तरह हो जाता है, आइए, संनेप मे आपको बतला दें।

भ्रूण के जीवन के दूसरे सप्ताह के समाप्त होते-होते उसके उस कृमि-जैसे प्रारंभिक शरीर में से कुछ फुनिगयों जैसे अकुर फूट निकलते हैं और कमशः बढ़ने लगते हैं—एक उसके शरीर के ऊपरी सिरे पर, दो निचलें भाग में और दो उसके अगल-बगल। लगमग एक सप्ताह बाद ही यह निश्चयपूर्वक स्पष्ट हो जाता है कि उसका वह ऊपरवाला नवाकुरित भाग एक सीगुर के-से सिर में परिण्त होने जा रहा है। वह अन्य नवाकुरित भागों से आकार में अधिक बड़ा, साथ ही अधिक बल खाया हुआ भी दृष्टिगत होता है। भ्रूण के इस कृमिवत् शरीर के बीच के धड़ का वह भाग, जहाँ कि उसके धड़ की

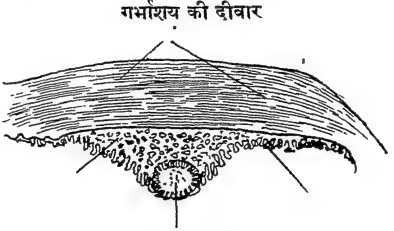
शिकन का जोड़ होता है,
क्रमशः कड़ा होने लगता, है
श्रीर यही श्रंत में उसकी
रीढ़ या कशेठकास्थि में
परिण्त हो जाता है। किन्तु
इस प्रकार रीढ़ से युक्त हो
जाने पर भी अूण का
श्राकार-प्रकार हमसे बहुतकुछ श्रसमान ही होता है।
सच पूछिए तो इस श्रवस्था
में वह किसी मछली,
कच्छप, सुगें या गाय के
बछड़े के अूण से कही
श्रिधक मिलता-जुलता-सा

होता है। ये सब अपने विकास की एक मजिल-विशेष पर एक-दूसरे से आकार-प्रकार में कितने अधिक समान होते हैं, यह पृष्ठ २५११ के तुलनात्मक चित्र को देखकर आप अनुमान कर सकते हैं। यह एक कुत्रहलजनक साथ ही अत्यंत आश्चर्यप्रद बात है कि मानवीय भ्रूण में कुछ ऐसी अनोखी विशेषताएँ देखने को मिलती हैं, जो आगे चलकर पूर्ण वयस्क मनुष्य में नहीं मिलती। निश्चय ही इस मजिल विशेष पर अभिन्यक्त होनेवाली ये विशिष्टताएँ मनुष्य की अपने अत्यन्त प्राचीन पुरखों से मिली हुई वसीयत की ही सूचक हैं, जो इस बात की साची है कि वह कभी उन्हीं जीवों का वंशज रहा है। आइए, अपने विषय में आगे बढ़ने से पहले इन अनोखी विशेषताओं पर भी एक नजर डालते चले।

# मानव-भ्र ए में मछलियों की तरह गलफड़े श्रीर एक दुम भी होती है!

जिन विशिष्टताओं का ऊपर उन्ने ख किया गया है, उनमें से एक है अत्यन्त सुरपष्ट रूप से आगे को निकली हुई वह अनोखी दुम, जो चौथे सप्ताह का अंत होते-होते साफ तौर से अूण के शरीर में दिखाई देने लगती है! क्या आपको यह जानकर कुत्हल न होगा कि हममें से प्रत्येक के, जब हम अपनी-अपनी माता के गर्भ में थे, एक सच्ची दुम भी थी! यह अनोखी दुम ऊपर की ओर बल खाती हुई-सी रहती है और किसी बंदर या बड़े चूहें की पतली पूंछ के बजाय मछलियों की चौड़ी दुम से अधिक मिलती-जुलती होती है। साधारणतया, आगे होनेवाले विकास के क्रम में वह अपने आसपास के अूण-

शरीर की अपेदा मंदतर गित से बढ़ती है और अंत मे उसी में विलीन हो जाती है; यहाँ तक कि हमारा जन्म होता है तब तक वह बिल्कुल अंतर्द्धान हो जाती है। परन्तु कभी-कभी मौके से असामान्य विकास के फलस्वरूप ऐसीं, घटनाएँ भी घटती रही हैं, जब कोई-कोई शिशु इस दुम को लेकर भी इस दुनिया मे प्रवेश करता है, जैसा कि अक २ के पृ० ६४



ग्रंथियाँ भूण या कलल गर्भपृष्ठ-कला इस चित्र में एक स्त्री के गर्भाशय को काटकर गर्भाधान के लगभग तेरह दिन बाद नवसंस्थापित श्रूण की स्थिति दिखाई गई है। कलल के थैलीनुमा श्रावरण श्रीर गर्भाशय के पृष्ठ की कला से परिवेष्टित उसके श्राहकांकरों पर ग़ीर कीजिए!

पर दिए गए फोटो मे आप देख सकते हैं!

इस दुम के अलावा जो दूसरी अजीव मार्के की चीज़ इस अवस्था में मानव-अूण में दिखाई देती है वह यह है कि उसकी गर्दन की आजू-वाजू में मछलियों के गलफड़ों के-से चार जोड़ छिद्र बन जाते हैं, मानों उसे मछली की तरह पानी के ही भीतर रहना और साँस लेना हो ! लगभग एक पखवाड़े तक तो यही जाहिर होता रहता है कि सचमुच ही इस प्राणी के शरीर में गलफड़े बन जाएँगे और वह मछली-जैसा हो जायगा । किन्तु शीघ ही इन छिद्रों के विकास का क्रम एक अद्भुत रीति से पलट जाता है । इन छिद्रों की आधारभूत रचनाएँ कान और गले की अस्थियों में परिण्यत हो जाती हैं और उनकी गुहाएँ भरकर एकदम ग़ायब हो जाती हैं, सिवा उन छिद्रों की प्रथम

जोड़ी के, जिससे कि कर्य-गुहाओं का निर्माण होता है। इस ग्रनोले वर्त्ताव का क्या ग्रर्थ है ? क्यों हमनें से प्रत्येक के शरीर में एकदम चीचे और सरल तरीक़े से मनुष्य-जैसा गला वन जाने के वजाय इस प्रकार पहले मछितयों के गलफड़े-जैवी व्यवस्था का निर्माण होता है श्रौर फ़िर वही बाद को हमारे श्रवली गले में परिखत होती है ? नानव भ्रूण की उत्त ग्रारम्भिक छोटी-ची दुम, उत्तके चार जोड़ी गलफड़ों के-से छेद ऋौर डैने के रूप में बखूबी काम में आ सकने योग्य छोटे-छोटे पैरों की पूर्ववर्ती शालाओं को देखते हुए तो ऐसा ही प्रतीत होने लगता है मानों यह ननुष्य नहीं बिल्क एक मछली ही में परिग्त होने जा रहा हो । इस अवस्था में मछ्जियों-जैसी एक श्रीर विशेपता उत्तमें दिलाई पड़ती है, श्रीर वह है उसके हृदय में, जो इस समय केवल एक शिरा के फूले हुए-से भाग के रूप में ही रहता है, जिसमें एक-दूसरे के पीछे दो छोटे-छोटे प्रकोष्ठ वने रहते हैं । इस समय की उसकी रचना श्रीर विगत एक लेख में वर्णित लगभग दो नृष्टी जितने यड़े चार प्रकोष्ठवाले ह्नारे हृदय के यथार्थ त्राकार-मकार में यहुत ऋधिक ऋसमानता होती है। वह इस चमय विल्कुल एक नछली के हृदय का-सा होता है ! परन्तु चौभाग्य से ज्यों-ज्यों भ्रूण का विकास होता जाता है, मछिलियों के ताथ उसकी यह समानता कम होने लगती है श्रौर इस प्रकार परिवर्त्तन-चक्र की कृपा से वह श्रन्त में एक नछली में परिएत होने की विपदा से वच जाता है।

पॉचवे सप्ताह के अन्त मे हाथ-पैरों की उँगलियों का निकास

जय भ्रूण पाँच सताह का हो जाता है, तो उसके हाथपैरों की शाखाओं के पूर्ववर्त्तों भींडे ग्रंग उस जगह से बीच
में से नृड़ जाते हैं, जहाँ कि उसकी कुह्नियों ग्रीर घुटनों
का निर्माण होता है। इसके ग्रलावा ग्रय उसकी नातिका
ग्रीर फेमड़ों की भी रचना ग्रारम्भ होने लगती है ग्रीर
मधुनों के छित्र भी रिखाई देने लगते हैं, यद्यी उनमें से
होकर ग्रभी कोई रास्ता कहीं ग्राता-जाना नहीं। ग्राँखे भी
काफी यड़ी रिखाई देने लगती है, गोकि वे केवल शिकन
खाई हुई समरी चमड़ी द्वारा ही निर्मित होती हैं, उनमें
हमारे यथार्थ नेत्रों के पलकों से सुरिवत रंग-विरगे मनोरम
चत्रुगोलकों का ग्रभी पता भी नहीं होता—यह सब बाद की
वाते हैं। इसी तरह बन्द स्थल ग्रीर हृदय में भी काफी
वृद्धि ग्रीर परिवर्त्तन होते दिखाई देता है। इससे यह तो
निर्वित रूप से स्वष्ट हो जाता है कि यह भ्रूण ग्रंततः एक

मछली का आकार बहरा करने नहीं जा रहा है। परन्तु साथ ही अभी यह भी कोई नहीं वता सकता कि वह एक खरगोश, वकरी, या सील का ही रूप ग्रहण करने न जा रहा हो । अभी उसके अत्यंत छोटे हाथ पैरों में केवल एक ही एक जोड़ वन पाया है, जिससे इस वात की काफी सभावना दिखाई दे सकती है कि वे सील की-सी यानुत्रों के रूप में विकसित हो जायँ श्रीर इस नवीन प्राणी को श्रंततोगत्वा सनुद्र में तैरने श्रथवा चहानों पर यहाँ से वहीं उचककर कृदते फिरनेवाली चील ही में परिएत कर दे ! बत्तुतः जव वह पूरे दो महीने का हो जाता है, तमी जाकर इस प्राणी ने कहीं यथार्थ माननीय रूपरेखा निखर पाती है। परन्तु त्रव भी उनका त्राकार वहुत ही छोटा होता है- केवल इंच भर लंबे वेर का सा। हाँ, उसमें ख्रीर भी कई नई वातों का अवश्य समावेश हो गया है। यह ग्रय निश्चित-सा दिखाई देने लगा है कि वह कोई खुर-वाला,प्राणी नहीं होने जा रहा है, क्योंकि उनके हाथ पैरों में अब उँगलियाँ निकलने लगी हैं। अब वह वकरी या सील जैला जानवर भी नहीं यन सकता, बल्कि ऐसा ही कोई जीवघारी होगा, जिसके त्रलग-त्रलग हाथ-पैर त्रौर पंजे हों। परन्तु अब भी उसकी दुम ग़ायब नहीं हो पाई है, गोकि वह घटकर एक कुंदे के त्राकार की ही रह गई है। इसी तरह यद्यपि उसकी आँखों की पलके और एक छोटी-ती नातिका भी दन गई है, फिर भी श्रभी बहुत-कुछ वनने को बाक्ती है। ग्रभी उसकी सामान्य रूपरेला कां ही निर्माण हो पाया है, जिसके कारण उसका चेहरा वहत ही भौंडा श्रीर वीभत्त-सा दिखाई देता है। श्रभी वह केवल एक स्तनपोषी प्राणी के यचे जैसा ही दिखाई देने लगा है, त्यष्टतः पहचान में त्राने योग्य मानव शिशु जैसा नहीं!

इस प्रकार अपने जीवनारम्भ के लगभग ६० दिन या दो महीने बाद इस अूण-शरीर में त्वचा. कपाल, रीढ़, हाथ-पैर, नािकका, पेट और दूसरे कई अंगों का प्रादुर्भाव होकर उनका विकास और वृद्धि का कम आरंभ हो जाता है। इस सिलिसिले में एक दिलचस्य जानने योग्य वात यह है कि इन विविध अंगों की रचना निम्न प्रकार से एक नियमित छंग से तीन विभिन्न वर्ग के जीवनकीपों द्वारा होती है, जो कि अूण की आरंभिक स्थिति में पहलेपहल एक-दूसरे के भीतर रची गई तीन परतों के रूप में सजित और न्यवस्थित हुए थे:—

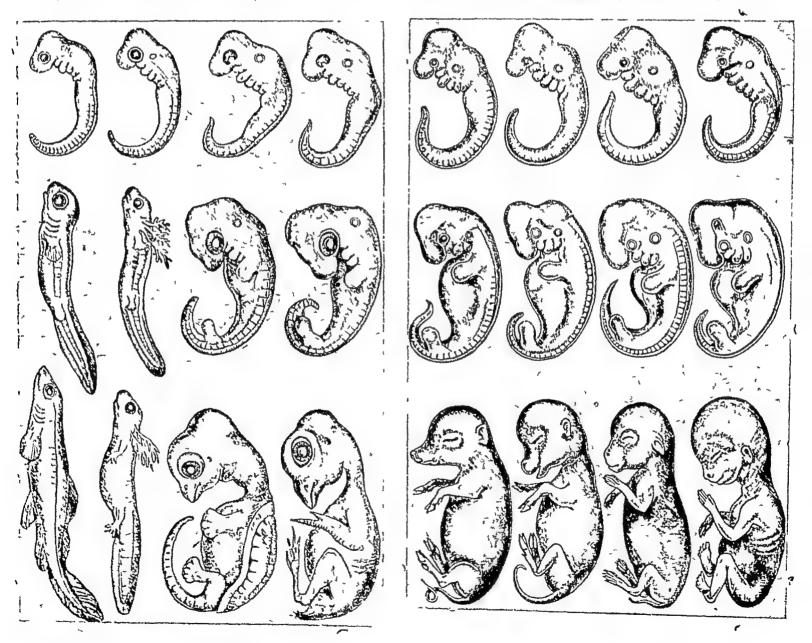
१. कोषों की बाहरी परत द्वारा त्वचा, केश, नख

त्रीर दॉतो के ऊर के मुलम्मे की रचना होती है। इसी परत द्वारा वात-प्रणाली, चत्तुताल, तथा मृह त्रीर नाक के भीतरी पृष्ठ की कला का भी निर्माण होता है।

२. मध्यम परत द्वारा विविध ऋिध्ययो, पेशियों, रक्त ऋौर रक्त-प्रणालियों, गुरदो ऋौर उनसे संबंधित नलिका ऋौं, एव शरीर के भीतर स्थित प्रजनन-संबंधी सभी ऋगों की रचना होती है।

३. सबसे भीतरी परत के कोषों द्वारा शरीर के शेष भागों, जैसे गले के भीतरी पृष्ठ को ढ कनेवाले कला, श्रन्न-पचन-प्रणाली, फुफ्फुस, विस्ति या मूत्राशय, श्री डिससे बाहर श्रानेवाली मूत्रनली श्रादि का निर्माण होता है।

भ्रूण का सिर इतना बड़ा क्यों होता है ? भ्रूण-शरीर में इतने अधिक पृथक् अगों के प्रादुर्भाव के साथ ही उनकी किया-प्रक्रिया के संचालन का कार्य यहुत अधिक महत्त्व ग्रहण कर लेता है, साथ ही वह बड़ा पेचीदा भी हो जाता है। यह काम सोचने-विचारने ग्रौर चुनाव करने की सामर्थ्य रखनेवाले ग्रग—मस्तिष्क—के ही किए हो सकता है। ग्रतएव ग्रब इस भ्रूण-शरीर में मानो एक तरह का पूरा डाक-विभाग-सा खुल जाता है ग्रौर यहाँ से वहाँ संदेश लाने ले जानेवाले टेलीग्राफ या टेलीफोन के तार की-सी ग्रनिगनत नाड़ियो या वातसूत्रों का एक जजाल-सा ग्रब फैलने लगता है। ये ग्रत्यन्त तत्ते नाजुक श्वेत वात-सृत्र बड़ी तेजी से बढ़ने लगते हैं और क्रमशः भ्रूण-शरीर के कोने-कोने मे फैलकर ग्रौर ग्रापस में जुड़कर या तो सीधे केन्द्रीय वात-सस्थान—मस्तिष्क—के साथ या पृष्ठवंश (रीढ़) के सुपुम्ना नामक



मछली मेडक कछुत्रा मुर्गी सुत्रर गाय खरगोश मनुष्य क्रिक्टी मनुष्य और अन्य जानवरों के भू णों का तुलनात्मक चित्र देखिए, त्रारंभिक अवस्था में इन सभी भित्र-भिन्न जानवरों के भू ण एक-दूसरे से कितने मिलते-जुलते रहते हैं!

प्रधान नाडी-मंडल के साथ सलग्न हो जाते हैं। चूंकि इस परिस्थित विशेष में दॉतों या नखों से मस्तिष्क (दिमाग) कही अधिक काम का और उपयोगी अंग होता है, अतएव उसकी वृद्धि भी अधिक शीघता से होती है और इसीलिए इन दिनों भ्रूण के शरीर में अन्य अगो की तुलना में वह इतने अधिक बड़े आकार का होता है। साथ ही चूंकि इस सोचने-विचारनेवाले अग और उसका सदेशा लाने-ले जानेवाली नाडियों के प्रधान जजाल को बहुत ही सुरित्त्त रखना आवश्यक होता है, अतएव प्रकृति उन्हें सावधानीपूर्वक हिड़्यों के मजबूत ढॉचे के भीतर सुरित्त्त रखती है—मस्तिष्क (दिमाग) को कपाल-रूपी हिड्डयों के सुदृढ ढॉचे के भीतर और सुषुम्ना या प्रधान नाड़ी-मडल को रीढ़ की हिड्डयां के बीच की उस सुरित्तत नली में, जिसे 'काशेरुकी नली' कहते हैं।

त्रपने गर्भ-जीवन के शेष महीनों में भ्रूण के शरीर में यो तो कई छोटे-छोटे गौण परिवर्त्तन श्रौर श्रनुकूल सुधार श्रादि होते रहते हैं, जैसे कि हाथ-पैरो की वृद्धि श्रब श्रधिक तेजी के साथ होने लगती श्रौर उन्हें कही श्रधिक समान डोलडौल प्राप्त होने लगता है, एव चेहरा भी श्रव निश्चित रूप से मनुष्य-जैसा बनने लगता है। परन्तु मुख्यतया इस लंबी श्रविध में श्रव उन्ही श्रगों के विकास श्रौर वृद्धि का महत्त्वपूर्ण कार्य सपन्न होता है, जिनकी कि प्रस्थापना श्रव तक हो चुकी है। श्रौर यह काम कोई मामूली काम नहीं होता—वह होता है इच भर लंबे एक भ्रूण को एक स्वस्थ बालक के रूप में विकसित कर माता के शरीर से बाहर के संसार में प्रवेश करने योग्य एक सुदर मानव शिशु में परिणत करने का श्राश्चर्यजनक श्रौर कठिन कार्य!

चीय महीने के स्रत तक भ्रूण-शरीर पहलेपहल स्रॉख खोलनेवाले एक नवजात बिल्ली के बच्चे जितना बड़ा हो जाता है। स्रब उसके सुस्पष्ट हाथ-पैर होते हैं स्रौर दुम बिल्कुल नहीं दिखाई पडती। परन्तु पैर ऐसे मुडे रहते हैं, मानों वे तेजी से दौड़ने के लिए बने ही न हो। सिर स्रब गोलाकार हो गया है, जिसमें एक दीर्घाकार मस्तिष्क सुरित्त्तत है। परन्तु चेहरा काफी चपटा है, जिसमें श्रमी एक बहुत छोटी-सी नासिका उमर पाई है। स्रतएव यह तो स्रब निश्चित-सा हो गया है कि यह प्राणी कोई मेडिया या मालू नहीं होने जा रहा है, जिन्हें कि मजबृत जबडे स्रौर इसीलिए एक लवा-सा सिर चाहिए। परन्तु फिर भी इस बात की संभावना है कि यह प्राणी मनुष्य न बनकर एक मानव-

सम वानर, जैसे कि चिम्पैझी या गोरिल्ला, ही वन जाय। लगभग छः-सात महीने के मानव-भ्रूण की मानवसम वानरों के भूण से तुलना करना मनोरजक होगा। दोनों में दो समानताऍ उल्लेखनीय हैं, जिनको छोडकर शेप वातों मे यह निश्चित प्रतीत होता है कि मनुष्य का यह भ्रूण मनुष्य ही होगा, ऋन्य कोई प्राणी नहीं। ये दो समानताएँ क्या हैं ? एक तो यह कि मनुष्य श्रीर मानवसम वानर दोनो के छः-सात महीने के भ्रूगों के पैरों के तलुए हाथों की हथेलियो की तरह एक दूसरे के सामने की श्रोर मुझे रहते है। यह त्रादिम विशेषता उपरोक्त वानरों में तो वयस्क हो जाने पर भी बनी रहती है, जिससे कि उनके पैरों का हाथों की तरह ही 'विकास हो जाता है स्त्रोर वे उन्हे चीजे पकड़ने के लिए हाथों की तरह ही काम में ले सकते हैं। इसके विपरीत मनुष्य मे आगे चलकर यह बात मिट जाती है श्रौर उसके पैरों के तत्तुए जमीन पर चपटे जमकर बैठने लगते हैं, जिससे कि सीधे होकर खड़ा होते समय ठीक से उसके शरीर का तौल संभल पाता है। साराश यह कि मनुष्य मे वानरों की ऋपेक्ता पैरों का विकास हाथों से विभिन्न प्रकार से होता है-उनकी (पैरों की) हिंहुयाँ ज्यादा मजबूत श्रीर कम मुडनेवाली होती हैं! दूसरी समानता बाल श्रीर रोश्रों के सबध में होती है। सात महीने के मनुष्य श्रौर मानवसम वानर दोनों के भ्रू गों मे खोपडी, भौ तथा स्रोठों के ऊपर घनें बाल होते हैं श्रौर उनका शेष शरीर भी सारा का सारा भुरभुरे रोश्रों की फर-जैसी एक परत से ढका रहता है। दोनों में इस रोमावली की प्रथम उठान के बाद पूरी तरह से विकसित बालों की पैदाइश स्त्रीर बढती का क्रम शुरू होता है, परन्तु मनुष्यो मे यह बढती वानरों की ऋषे ह्वा बहुत ही धीमी गति से होती है।

इस प्रकार अपने जन्म-काल के कुछ ही समय पहले, लगभग आठ मास तक मानों प्राणियों के विकास के सारे इतिहास की विविध श्रेणियों का नाटक खेलकर यह मानव-भ्रूण अपनी उस आरिभक रोमावली की केंचुली को उतार फेककर वास्तविक रूप मे एक मानव-शिशु—बालक या बालिका—का रूप ग्रहण करता है और किसी केंचुए, मछली, कछुए, बकरी, सील या मानवसम वानर (Ape) मे परिणत हो जाने की सभावनाओं के विचित्र सपनो को पीछे छोड चलता है। बस, एक महीने का समय उसे अपने विविध अगों को सुदृढ बनाने के लिए माता के इस गर्भमंदिर में रहने को और चाहिए और तब वह सपूर्ण

प्रकार से जन्म लेने योग्य हो जायगा। इसके बाद की कथा तो संभवतः त्र्यांप सभी ऋपने किसी नवजात भाई-बहन, भतीजे-भतीजी या लड़के-लड़की के जन्म की कहानी से जानते ही होंगे।

## भ्रूण का पोषण कैसे होता है ?

त्राइए, त्रब इस बात पर भी ग़ौर करे कि भ्रूण त्रपने जीवन के इन नौ महीनों में माता के गर्भ में किस प्रकार रहता त्रौर पाला-पोसा जाता है। यह तो हम ऊपर बता ही चुके हैं कि गर्भयुक्त डिम्ब गर्भाशय तक पहुँचते-पहुँचते विभाजित त्रौर पुनर्विभाजित होकर एक त्रस्यन्त

दुम

छोटे-से कोष-समूह
या 'कलल' का रूप
प्रहण कर लेता है,
जोकि गर्भाशय की
दीवार की कला में
धुसकर अपने रहने
की जगह बना लेता
है और मॉ की रक्तप्रणाली से पोषण
प्राप्त करने लगता
है । इस प्रकार
गर्भाशय की दीवार
में प्रतिष्ठापित हो
जाने 'के शीघ ही
वाद यह कलल एक

घुंडीदार फफोली-नुमा थैली के स्राव-रण से विर जाता म्राप्त मिस्तष्क मिस्तष्क येली से श्रानेवाली श्रिया की थैली (कटी हुई)

प्रस्तुत चित्र में दूसरे सप्ताह के श्रंत में भ्रूण का श्वाकार-प्रकार दिग्दर्शित है। यह श्राकार श्रसती से २७ गुना बढ़ा करके दिखाया गया है। इसकी कृमि- वत् श्राकृति श्रीर हृदय पर ग़ीर कीजिए!

है, जिसमे गर्भोदक नामक तरल इकट्टा होने लगता है। इस प्रकार विकास पाता हुआ वह अन्तरावरण (Amnion) नामक एक पारदर्शक थैली से घरकर मानों एक जलीय गदी पर तैरता-सा रहता है, जिसके बाहर अण्य-बाह्य।वरण (Chorion) नामक अन्य एक और थैलीका वेष्टन रहता है। ज्यो-ज्यों अण्या की बृद्धि होती जाती है, उसका बाह्यावरण फ्लकर गर्भाशय के भीतर की खोखली गुहा में बढ़ने लगता है और वह गर्भाशयिक सौतिक तन्तुओं की एक महीन परत से घरा रहता है, जिसका उद्देश्य अण्य को माता के साथ संबद्ध रखना होता है। अण्य इस बाह्या-वरण के भीतर रहकर ही बढ़ता और विकसित होता रहता है, जैसा कि पृ० २५१६ के चित्र से प्रकट है और वह उसकी

दीवार से एक रज्जु द्वारा संबद्ध रहता है, जो उसके पेट की नामि मे से निकली रहती है । इस संयोजक रज्जु को नाभि-नाल या नाल (Umbilical Cord) कहते हैं।

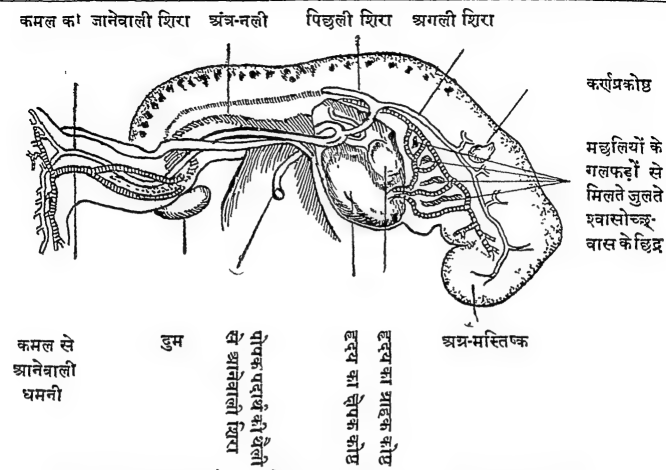
ऊपर उल्लिखित चित्र पर ग़ौर करने से यह सुस्पष्ट हो जाता है कि बाह्यावरण के पृष्ठ की ऋंकुरवत् रक्तवाहिनियाँ (blood vessels) गर्भाशय की दीवार की रक्तवाहिनियों के निकट संस्पर्श मे रहती हैं। तीसरे महीने में इस भ्रूण-बाह्यावरण का कुछ भाग रक्तवाहिनियों के एक घनीभूत समूह के रूप में विकसित हो जाता है, जिसमे सूच्म केशिका ऋों (Capillaries) का एक वृहत् जंजाल-सा रहता है। ये केशिका एं

सिर

गर्भाशयिक पृष्ठ की रक्तवाहिनियों साथ इस प्रकार र्घानष्ट रूप से मिली रहती हैं कि भ्रूण श्रौर माता की रक्त-धारात्र्यों के बीच केवल ऋत्यंत पतली मि। धयों का ही किन्ना पदी रहता है। इस तरह दोनों का रक्त एक दूसरे में मिश्रित हुए बिना ही एक-दूसरे के श्रत्यन्त संसर्ग मे श्राता रहता है श्रीर उसका

परस्पर विनिमय भी

होता रहता है । यह सारा कार्य भ्रूण-बाह्यावरण के उस घनीभूत भाग के माता के जीवन-तन्तुश्रों के साथ संश्लिष्ट होने के कारण ही होता है, जिसे 'कमल' या प्लैसेण्टा (Placenta) के नाम से पुकारा जाता है। इस प्लैसेण्टा के रास्ते भ्रूण न केवल माता की रक्त-धारा से श्रॉक्सिजन श्रौर श्रन्य पोषक तत्त्व ही ग्रहण करता, बल्कि श्रपने परित्यक्त मल-पदार्थ का भी विसंजन करता रहता है। यह श्रादान-प्रदान की किया दोनों की रक्त-धाराश्रों के वीच की श्रित सूचम श्रौर महीन कला के िक परे द्वारा होती है। उपरोक्त विवरण से यह स्पष्ट हो जाता है कि भ्रूण की श्रपनी एक निजी रक्त-संचालन-प्रणाली होती है श्रौर प्लैसेन्टा उसके लिए एक साथ ही फुफ्फरं, श्रंत्र



यह तीन सप्ताह के भ्रूण का परिवर्दित चित्र है। हदय की श्रांतरिक रचना दिखाने के लिए हदावरण का पृष्ट हटा दिया गया है। इससे भ्रूण की प्रमुख रक्तवाहिनियाँ, धमनियाँ श्रीर शिराएँ देखी जा सकती हैं।

श्रीर गुरदे' का काम देती है। यही कारण है कि उसके शरीर में सबसे पहले विकसित होकर ऋपना काम शुरू कर देनेवाला ग्रग हमारी रक्त-धारा का सचालन करने-वाला वह अनोखा यंत्र—हृदय—ही होता है, जो हमारे बीजारोपण के प्रथम मास ही से ऋपनी धड़कन ऋारंभ कर जीवन की ऋतिम घड़ी तक, लगभग ८० या ६० वर्ष तक, निरतर धडकता रहता है त्रौर हमारे शरीर की प्राण-धारा को बनाए रखता है। यह भी स्वष्ट है कि भ्रूण माता के गर्भाशय के पृष्ठ द्वारा न केवल पोपित ही होता है, विलक उसके भीतर बड़ी ख़्बी के साथ सुरिच्चत भी रहता है। इस पर भी गर्भाशय की सुदृढ़ पेशियोवाली दोवारों ग्रौर उसके भीतर सुरित्तत स्वय भ्रूण के निजी त्र्यावरण की रत्तक कला को मानों यथेष्ट न सममकर प्रकृति अतिरिक्त रचा-साधन के रूप में गर्भोदक नामक तरल द्रव्य में उसके निरतर तैरते रहने की सुंदर व्यवस्था कर देती है, ताकि वह हर प्रकार के ऋाघात ऋौर धक्के से सुरित्तत रह सके । इस जलीय तरल का तापक्रम उसके लिए यथेष्ट रूप से सखपद श्रीर गर्म रहता है।

### वच्चे का जन्म किस प्रकार होता है ?

जब जन्म की घडी समीप ग्रा पहुँचती है तब गर्भ-स्थित वच्चा, जो अब तक अपने उसी भगोंदक के कच्च में रहकर माता के रक्त से प्राग्यदायी श्रॉक्सीजन प्राप्त करता रहा, मानों एकाएक बाहरी दुनिया में निकल श्राने की एक त्रान्तरिक प्रेरणा का ऋनुभव करता है श्रीर ज्योंही वह गर्भाशय से बाहर की दुनिया में पहुँचता है, त्योंही तुरन्त ही साँस द्वारा बाहरी बायु ब्रह्ण करने के लिए तैयार हो जाता है। जब गर्भस्थ शिशु का पूर्ण विकास हो जाता है तव गर्भाशय की फैली हुई मासपेशियोंवाली दीवारे ग्रपने श्राप रह-रहकर सिकुडने-सी लगती हैं, जिससे गर्भिणी माता को अनिवार्यतः कुछ वेदना होती है। यह वेदना त्रागन्तुक प्रसव की एक सूचना-सी होती है। गर्भाशय की दीवारों के इस आकुंचन के कम में कमशः माता के शरीरिक तंतुत्रों के साथ संबद्ध भ्रूण की कलाएँ गर्भ-मदिर के पृष्ठ से पृथक् हो जाती हैं ग्रीर ग्रव गर्भस्थ बच्चा गर्भा-शय के मुख के रास्ते सिर के वल योनि की त्रोर बढ़ने लगता है। गर्भाशय के संकड़े द्वार की पेशियाँ इस अवसर

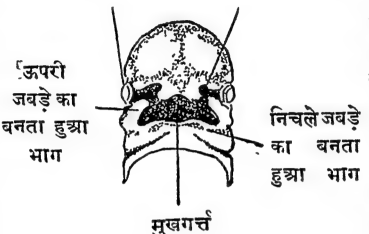
पर दबाव के कारण फैल जाती हैं और इतनी श्रिधिक चौड़ी श्रीर लचीली हो जाती हैं कि बचा उसमें से होकर बड़ी श्रासानी से योनि में श्रा जाता है। ठीक उसी समय, जब कि बचा श्रपनी बाहरी यात्रा के लिए रवाना होने को तैयार होता है, 'श्रंतरावरण' श्रीर 'बाह्यावरण' नामक उसकी

वे दो थैलियाँ, जिनसे वह अब तक थिरा हुआ था, फूट जाती हैं श्रीर फलतः उनमें जो गर्भोदक द्रव भरा हुन्रा था, वह माता के शरीर में से योनि के रास्ते बाहर बह निकलता है। यह भी इस संक्रचित मार्ग से बच्चे के निकास को आसान बनाने के लिए प्रकृति की एक विशेष व्यवस्था होती है। इसके साथ ही साथ योनि-मार्ग भी विस्तृत होकर चौड़ा हो जाता है श्रीर इस प्रकार गर्भाशय के वेदना-युक्त जोरदार त्राकुंचनों की सहायता से ऋंत में वचा माता के शरीर से बाहर निकलकर इस बाहरी दुनिया मे त्रा जाता है। वह जनमते ही श्रपने नवा-गमन की सूचना बड़े जोर से रोकर देता है। उसका यह रदन पहलेपहल साँस लेते समय उसके फुफ्फ़ुसों में वायु के प्रवेश के कारण ही होता है। क्या यह सचमुच ही एक ऋत्यन्त श्राश्चर्यजनक बात नही है कि नौ महीने तक भ्रुणावस्था मे एक तरल द्रव मे विना साँस लिये पडे रहने के बाद, जनम लेते ही च्राण भर मे यह नव-जात शिशु ग्रपने श्वास-प्रश्वास के यंत्र को काम मे लेकर वायु-मण्डल से वाय ग्रहण करने लगता है श्रीर इस प्रकार उन श्रद्भुत् फेपड़ों को सकिय वना देता है, जो मृत्यु के समय

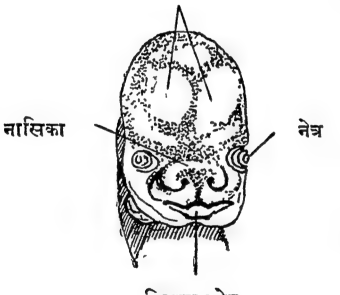
श्रातिम साँस समाप्त होने के च्राण तक जीवन भर श्रापनी धौंकनी चलाते रहते हैं !

प्रसव हो जाने के बाद भी बच्चे का शरीर नाभिनाल द्वारा माता के शरीर से संबद्ध रहता है, अतएव उसे पृथक करने के लिए इस नाल को काटना पड़ता है।

नासिका का गड्ढा



श्रग्र-मस्तिष्क का उभरा हुश्रा भाग



निचला श्रोठ

इन दोनों चित्रों में मानव-अूण के मस्तक के सामने के भाग या चेहरे की आकृति प्रदर्शित है। उपर के चित्र में एक महीने के गर्भ के सिर का असली से लग-भग ७ गुना बहा चित्र है। नाक के छिद्र और मुँह के विकास के पहले चेहरे की सतह मे बन जाने-वाले गढ़ दे पर गौर की जिए। निचले चित्र में दूसरे महीने के आख़िर में अूण का तीन गुना परिवर्दित चेहरा दिखाया गया है। चौधी मेहराबदार नासिका और मोटे निचले ओठ से युक्त तथा ठोदी से रहित यह चेहरा कितना भोड़ा और वीमत्स दिखाई पढ़ता है! नाल का काटना पड़ता है। चूंकि इस नाल में रक्तवाहिनियों का सचार रहता है, श्रतएव काटने से पहले उसे सावधानी-पूर्वक बॉध देना पड़ता है, ताकि रक्त बाहर न निकलने लगे। नामिनाल का जो कटा हुश्रा हिस्सा शिशु के शरीर के साथ जुड़ा रह जाता है, वह कमशः सूखकर गिर जाता है। केवल संयोग-स्थान की त्वचा की सिकुड़न के रूप में उसकी एक स्मृति-मात्र शरीर में शेप रह जाती है। उसे ही हम 'नाभि' के नाम से पुकारा करते हैं।

बचे के प्रसव के बाद गर्भा-शय ग्रभी ग्रपने भीतर बचे हुए कमल (प्लैसेन्टा), भ्रूणा-वरण तथा नामिनाल के शेष हिस्से को बाहर निकाल फेकने के लिए पुनः दर्द के साथ सिकुड़ने लगता है। इस प्रकार बाद में प्रसव की जानेवाली इन वस्तुत्रों को 'खीरी'(afterbirth) कहते हैं। इन चीजों का जरा सा भी श्रंश भीतर शेप रह जाना खतरनाक होता है, कारण उनसे जचा के रक्त मे संड़ायॅध का विप पैश हो सकता है, जिसकी चिकित्सा न हो पाने पर मृत्यु तक हो जाने की संभावना रहती है। क्रमशः गर्भाशय की विस्तृत पेशियाँ, जो गर्भ-काल मे फैलकर अपने मौलिक त्राकार से लगभग दस

गुनी त्र्रधिक बढ़ गई थी, फिर से सिकुड जाती हैं त्रीर गर्भ-मदिर त्र्रपना पहले का सा असली त्र्राकार-प्रकार ग्रहण कर लेता है ।

### जचा श्रीर दूध

प्रसव के उपरान्त जचा के शरीर में अन्य एक महत्त्व-पूर्ण परिवर्त्तन जो होता है, वह नवजात शिशु के आहार

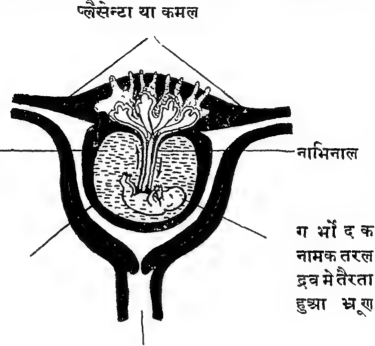
श्रीर पोषण से
सबध रखता है।
यह परिवर्तन
माता के युगल
स्तनों मे होता है,
जो गर्भ-काल मे
काफी बड़े श्रा- भ्रूण-श्रांतराकार के तथा उभरी बरण क
हुई शिराश्रो से खो ख ल
युक्त हो जाने के स्थान

श्रितिरिक्त यद्यपि
बाहर से देखने में भ्रूण को
पहलें-जैसे ही दि- परि वे छित
खाई देते थे, करने वा ली
फिर भी भीतर ही कलाएँ
भीतर वास्तव में

इस अवधि भर अपनी अगणित छोटी-छोटी प्रथि-यो मे शिराश्रो द्वारा लाये गए एक द्रव्य विशेष से दुग्ध के कण वनाने मे व्यस्त थे। ज्यों ही वच्चा पैदा

होता है, त्यों ही रक्त के प्रवाह की प्रस्ता की शारीरिक प्रक्रिया में ऐसी कुछ श्रातरिक हलचल हो जाती है कि उसके स्तनों में सचित वे श्रसंख्य दुग्ध-करण फौरन ही तरल दूध में परिणत होने लगते हैं श्रीर यह दूध छोटी-छोटी निलकाश्रों में से होकर चूचुक के ऊपर बने हुए कई छिद्रों की राह से नवजात शिशु द्वारा श्रासानी से चूखा जा सकता है। माता के इस दुग्ध से बदकर दसरा श्राहार बच्चे के लिए कोई नहीं है। कई महीने तक वह इसी पर पलता रहता है।

यह गौर करने की बात है कि प्रसव से पहले गर्भस्थ बच्चे के पेट में मुख की राह से किसी भी प्रकार का श्राहार प्रवेश नहीं करता, फिर भी श्राचरज की बात हैं कि ज्यों ही वह बाहरी दुनिया में श्राता है, त्यों ही मुख द्वारा श्राहार शहरण करने को वह एकदम तैयार रहता है! श्रतएव नाभिनाल काट देने के बाद दाई जब उसे नहलाकर



प्रस्तुत चित्र में गर्भाशय को खड़ा काटकर यह दिखाया गया है कि किस प्रकार दो महीने के श्रूण का उसमे पालन-पोषण और संरच्या होता है। इस बात पर ध्यान दीजिए कि नाभिनाल में से होकर जा रही रक्तवाहिनियाँ किस प्रकार कमल में आकर अनेक केशिकाओं में विखर जाती है और माता की रक्त-प्रणाली से संयुक्त हो जाती है! कमल में श्रूण की केशिकाओं का जंजाल काली रेखा शो हारा और उन्हें माता की रक्तवाहिनियों से संयुक्त करनेवाले अंशो को बिन्दुयुक्त भाग हारा दिग्दर्शित किया गया है। नाभिनाल के आसपास के तीर के निशान श्रूण के शरीर में आनेवाले और उससे पुनः वापस जानेवाले स्वत के प्रवाह की दिशा सचित करते है।

योनिमार्ग

श्रपनी माता के पास सुलाती है श्रीर उसके मह में मां के स्तन का चूचुक दिया जाता है तो वह वडे जोरों से चूखता है श्रीर श्रपनी समाई के त्रनुसार दूध पी लेता है। उसे यह चूखने काकार्यया भूखा होने पर रोकर श्रपनी भूख जत-लाने का कार्य नहीं सिखाना पड़ता - उसकी स्वाभाविक प्रवृत्ति (Instinct) ही श्रावश्यकतानुसार यह सब उससे कराती रहती है। नवजात शिशु का वजन लगभग ३-

३॥ सेर होता है।

कमशा प्रति माह उसका भार बढता जाता है और इस प्रकार वह एक वर्ष का होता है तब तक इससे तिगुने भार का अर्थात् लगभग ६--१० सेर का हो जाता है। यह तो सभी जानते हैं कि नवजात बालक के मुँह में दॉत नही होते। दॉतों के निकलने का कम छठे-सातवे महीने से आरम होता है और वह दो-ढाई वर्ष की उम्र तक चलता रहता है। ये आरंभ के दॉत पतनशील होते हैं, और किशोरावस्था में फिर से स्थायी दाँत निकलते हैं।

## भ्रूण के विकास का क्रम

त्रायु	लंबाई	वज़न	श्राकार-प्रकार श्रोर श्रंग-विकास
२ सप्ताह	दो मिलीमीटर (सवा सूत या मूँग के दाने के बराबर)		त्रभी भावी शिशु के विविध श्रंगों श्रथवा उसकी श्राकृति के चिह्न प्रकट नहीं हो पाए हैं। केवल निरन्तर विभाजन द्वारा उत्पन्न कोष भ्रूण-कलेवर के भीतर तीन थैलीनुमा प्रकोष्टों के रूप में व्यवस्थित हो गए हैं, जो एक दूसरे को परिविधित किए हुए हैं।
३-४ सप्ताह	लगभग 🚦 इंच	१।से १॥ माशा तक	त्रब भ्रूण-शरीर लंबा सा हो गया है। उसके इस कृमिवत् शरीर में फुनिगयों जैसे ऋंकुर उभरने लगते हैं—एक बिल्कुल ऊपरी सिरे पर, जो िक्तगुर के-से सिर में पिरणत होने जा रहा है, ऋौर दो ऋगल-बगल एवं दो निचले सिरे पर जो उसके हाथ-पैर की शाखाओं के सूचक हैं। मुखगर्त्त की जगह एक दरार-सी है। ऋाँखों के स्थान में दो सूचम काले-काले तिल हैं। सबसे ऋाश्चर्य-जनक गलफड़े के-से वे छिद्र ऋौर वह ऋनोखी दुम है, जो चौथे सप्ताह के ऋंत तक साफ़ दिखाई देने लगती है!
५-६ सप्ताह	१ से १ इंच	१४ माशे तक	त्रव कही जाकर यह प्रतीत होने लगा है कि यह कोई मानवसम प्राणी बनने जा रहा है। सिर श्रीर धड़ श्रव श्राकार में पृथक् दिखाई देने लगे है। चेहरा भी निखरने लगा है। हाथ-पैरों की शाखाऍ निकल चुकी हैं। वे कुहनी श्रीर धुटनों की जगह से मुड़ने भी लगी हैं। उँगलियाँ भी निकलने जा रही हैं। नासिका, नथुनों के छिद्र, श्राँखे, कान के छिद्र भी दिखाई देने लगे हैं। लग भग सभी महत्त्वपूर्ण श्रग-प्रणालियों का प्रादुर्भाव हो चुका है। श्रव श्रूण के एक धड़कता हुश्रा हृदय, सुस्पष्ट वात-प्रणाली, एक श्रारंभिक गुर्दा, विकसित होने जा रही एक श्रंद्र-नली श्रादि सभी कुछ है। पर दुम श्रभी शेष है, वह ग़ायव नहीं हो पाई है।
२ मास	लगभग १॥ इंच	२० माशे तक	इस मंजिल पर त्राकर यथार्थ मे भ्रूण शरीर मानवाकृति ग्रहण कर पाता है। चेहरे में त्रब नाक, श्रॉखे श्रीर श्रोठ के चिह्न स्पष्ट हो गए हैं। हाथ-पैर धड़ से पृथक् निकलते हुए दिखाई दे रहे हैं। जननेन्द्रियाँ भी बनने लगी हैं, यद्यपि नरनारी का मेद श्रभी प्रकट नही है। फुफ्फुस, सीहा, उपवृक्क श्रादि के श्रादिम रूप भी बन चुके है। कपाल श्रीर रीढ़ की हांड्रियों के विकास-केन्द्रों का भी उदय हो गया है। मलद्वार का चिह्न भी दिखाई पड़ने लगा है। यह भ्रूण के भावी शरीर के निर्माण की सबसे महत्त्वपूर्ण श्रवस्था है।
३ मास	लगभग २-३ इंच (टॉंगों को छोड़कर)	लगभग २॥ छटाँक	सिर अब काफी बड़ा हो गया है । हृदय का च्लेपक कोष्ठ बन चुका है । आँखों पर पलके जुड़ी दिखाई देती हैं । ऑगुलियाँ स्पष्टतया अलग-अलग दिखाई देने लगी हैं । जननेन्द्रियों द्वारा यह प्रकट होने लगा है कि भूण नर है अथवा नारी । कई और महत्त्वपूर्ण अस्थि-विकास-केन्द्रों का उदय हो चुका है ।

श्रायु	लंबाई	वज़न	श्राकार-प्रकार श्रौर श्रंग-विकास
4 .11/1	लगभग ३॥ इच (टाँगों के विना)	लगभग पाच भर	श्रव भ्रूण-शरीर एक नवजात बिल्ली के बच्चे जितना वडा हो गया है। उसके हाथ-पेर पूर्ण विकसित हो गए है, यद्यपि पैर ऐसे मुडे हुए हैं, मानों तेजी से दौडने के लिए न बने हो। सिर गोल हो गया है, गोिक नाक छोटी श्रीर चेहरा चपटा-सा है। नख बनने लगे हैं। हाथ-पैर ने गित भी होने लगी है। शरीर मे एक प्रकार का रोश्रॉ-सा प्रकट होने लगा है। दुम श्रव नहीं है।
	लगभग १० इंच (टाँगो सहित)	लगभग स्राधा सेर	श्रव सारा शरीर एक बारीक रोमावली से श्राच्छादित हो गया है। सिर का परिमाण शरीर के शेप भाग की श्रपेता श्रव भी वडा है। यक्कत वन चुका है। श्रव में कुछ मल भी इकटा होने लगा है। नख साफ निकल श्राए हे। भ्रूण काफी गति करने लगा है।
६ मास	लगभग १२ इंच	लगभग १ सेर	सिर के बाल अन्य भागों की अपेक्षा बड़े हो गए हैं। भौंहे बनने लगी हैं, पर पलके अब भी जुड़ी हुई हैं। अड़ का निर्माण हो गया है और वे उदर में गुरदे के पास अवस्थित हैं। त्वचा में शिकन पड़ रही है और कही-कहीं नीचे चर्बी भी जमने लगी है। कनीनिका के सामने एक किह्नी है।
७ मास	तगभग १४ इंच	लगभग १॥ सेर	ग्रब खोपडी, भी ग्रौर ग्रोटो के ऊपर घने वाल हैं ग्रौर शेप सारा शरीर फर जैसी रोमावली की एक परत से ढका हुग्रा है। त्वचा के नीचे चर्बी वढने लगी हैं। पलको का जोड़ खुल गया है। कनीनिका की िक्क्षी गायब हो रही है। ग्रड नीचे उत्र ग्राए हैं। इस महीने मे पैदा हो जानेवाला बालक कभी- कभी जीवित रह जाता है।
⊏ मास	लगभग १६-१७ हुंच	त्तगभग २ सेर	भ्रूग्-शरीर की वह वानरों जैसी रोमावली की के चुली श्रव उतर गई है श्रौर चमडी के नीचे चर्वी का विशेष जमाव होने के कारण शिक्न भी मिट गई हैं। श्रड श्रपने स्थान मे श्रा गए हैं। इस महीने का जनमा हुश्रा बालक सावधानी से पालने-पोसने पर जीवित रहकर विकसित हो जाता है।
६ मास	लगभग १८ इंच	लगभग २। से २॥ सेर	त्रव भ्रूण का शिंगर त्रधिक सुडौल हो गया है। प्रकृति त्रव उसके त्रंग- प्रत्यग को त्रौर त्रधिक सुदृढ बनाने मे व्यस्त है। गर्भाशय का ऊर्वाश इन दिनों उरोस्थि के नीचे के सिरे तक पहुँच गया है। इस महीने मे उत्पन्न होने- वाला वालक जीवित रहता है।
१० मास	लगभग २० इंच	लगभग ३।-३॥ सेर	यह गर्भ-जीवन का श्रातिम मास है श्रीर गर्भस्थ शिशु श्रय वाहरी दुनिया में श्राने को उत्सुक हो रहा है। खोपड़ी के बाल लगभग इच भर लवे हो गए हैं। श्रॅगुलियों के नख श्रागे निकल श्राए हैं। श्रय शरीर पूर्ण विकसित हो चुका है। गर्भाशय श्रय नीचे को खिसक श्राया है श्रीर भ्रूण उनके भीतर श्रयनी दोनों जॉघों को उदर से श्रीर टॉगों को जॉघों से सटाए हुए तथा भुजाशों को वच्च पर मोड़े हुए श्रडाकर रूप में गर्भमुख की श्रोर सिर किये प्रस्व के लिए तत्यर है।



## स्मृति. श्रीर कल्पना

"ठीक पौने नौ बजे, ईडन गार्डन में, पगोड़ा के पास! जरूर ?"

"जरूर।"

x x x X

उस समय शायद ही आठ से श्रधिक हुआ होगा कि वह हाईकोर्ट के सामने ट्राम से उत्तरी, और चल पड़ी बगीचें की ओर ।

घूमते-घूमते कोई कोना भी बाकी नहीं रह गया, फिर भी कम्बख्त घडी साढ़े आठ ही बजा रही थी! आखिर पगोडा के उस ओर, जहाँ पर नौका बँघी हुई थी, पानी में पैर लटकाकर वह बैठ रही।

श्राखिर पौने नौ बजा—कलेजा धक धक करने लगा। श्राँखे चंचलता से चारों श्रोर दौड़ने लगी। श्रब नौ बज़ने को पाँच मिनट रह गया। उठकर वह टहलने लगी, श्रीर जरा श्रागे बढकर पुल की तरफ़ देखने लगी।

नौ बजा, सवा नौ बजा, साढ़े नौ बजागया ! पर जिसकी प्रतीचा थी, उसका पता भी नहीं !

दूसरे दिन सुबह पौने नौ बजे-

"" भूल गया था, इस बार्धमाफ़ कर दो ! मैं कान पकडता हूँ । कुछ ऐसे काम में लग गया कि कुछ याद ही नहीं रहा !"

× × × ×

हाँ, हम भूलते हैं बहुत सारी वातें। श्रीर याद भी रखते हैं तरह-तरह की चीजें। श्रधिकतर हम नहीं जानते कि कुछ खास बाते हम भूल क्यों जाते हैं, श्रीर कुछ खास बातें कोशिश करके भी हम भूल क्यों नहीं पाते!

स्मृति हम साधारणतया अपने पिछले अनुभव को पुनः चेतना में लाने को कहते हैं। मान लीजिए आपने कल अपने दोस्त के यहाँ 'विश्व-भारती' की एक प्रति देखी थी, और आज अपने भाई से कह रहे हैं कि अमुक के पास कल मैंने 'विश्व-भारती' देखी थी, तुम भी एक का ऋर्डिर दे दो। ऋष्यकी यह चेष्टा 'स्मृति' कहलायगी। ऋथींत् ऋष्नी ऋर्षेखों के द्वारा ऋष्यने जिस वस्तु की कल ऋनुभूति की थी, उसे ऋष्ने मन के 'चेतन तल पर फिर से ऋष्य लाते हैं। यही हुआ स्मरण करना।

त्राप इसे 'कल्पना' भी कह सकते हैं। यह एक प्रकार का चित्रमय विचार करना हुन्ना। जो वस्तु त्रपाने देखी थी वह त्रापके सामने नहीं है, फिर भी त्रापके मन की न्राँखों के सामने उसकी तस्वीर न्ना गई है। न्नार वही चीज न्नापके सामने हो न्नीर न्नाप उसका न्नापन कर रहे हों तो वह प्रत्यन्नानुभव कहलायगा।

यह कोई जरूरी नहीं कि हर स्मृति श्रथवा कल्पना में पहले देखी गई अथवा अनुभूत वस्तु अपने सपूर्ण रूप मे ही श्रापको दिखलाई पड़े । हो सकता है कि श्रापने चार पहियोंवाली चाकलेटी रंग की जो चीज कल देखी हो उसका पूरा चित्र श्रापके मन में नहीं श्राता हो, सिर्फ़ 'मोटर' शब्द आ रहा हो। यह भी उस वस्तु को स्मरण करना ही हुआ। नाम का व्यवहार प्रत्यचानुभूति तथा कल्पना के मध्यवर्त्ती विचार का एक रूप है। नाम किसी भी वस्तु का वह अपरी गुण है जिसे मनुष्य ने अपनी सुविधा के लिए उस पर लाद दिया है। नाम सुनते ही उस वस्तु का वोध होता है। या यों कहिए कि नाम का स्मरण हमें उम वस्तु के संबंध में विचार करने को प्रेरित करता है। ज्यादातर अवस्थाओं में नाम किसी का विशिष्ट गुण हो उठता है। मान लीजिए रात के समय बाहर से किसी ने दरवाजा खटखटाया श्रौर श्रापको पुकारा। उसका शरीर श्रापकी दृष्टि से श्रोमल रहने के कारण श्राप उसे पहचान नहीं सके, उसकी त्रावाज से भी श्राप पूरी तरह अन्दाज नहीं कर सके कि यह कौन है। श्रीर तव वह कहता है-- 'मैं हूं किशोर !" श्रौर कट से श्राप जान गए, यह किशोर है, श्रापका प्रिय मित्र । उसकी सारी तस्वीर श्रापके सामने नाच गई श्रीर श्राप पूरी तरह जान गए कि यह कौन है। श्रार किसी दूसरे ने यह नाम लिया होता तो भी इसी तरह की श्रवस्था होती।

भाषा भी कल्पना की बहुत बडी सहायिका है। अगर सच पूछो तो भाषा मनुष्य द्वारा त्राविष्कृत वह माध्यम है, जिसके द्वारा वह अपने अनुभव तथा अभिलाषाओं को व्यक्त करने में अपनी बहुत-सी चेष्टाओं की बचत कर लेता है। यदि भाषा न होती तो उसें अपने भावों तथा अनुभवों को बतलाने के लिए तरह-तरह के इशारों की मदद लेना पड़ती श्रीर फिर भी वह बहुत श्रिधक श्रिसफल ही होता। इस भाषा के जरिए वह अपनी कल्पना में बहुत बडी सहायता लेता है। कल्पना का सर्वप्रथम रूप है पूर्वानुभूति, अर्थात् किसी वस्तु या घटना का उस वस्तु या घटना के सामने आने के ठीक पहले श्रनुभव करना। उदाहरणार्थ मान लीजिए कि आप मुटपुटे मे अपने एक मित्र को देखते हैं। अगर श्रापने थोड़ी देर पहले उसके संबंध में विचारा है तो श्राप फौरन् उसे पहचान जायंगे। श्रौर रात को जब श्रपनी श्रीमतीजी से श्राप कह रहे हैं कि श्रापने श्रपने श्रमुक मित्र को त्राज बहुत दिनों पर त्रमुक स्थान पर देखा तो त्राप स्वयं भी उसका स्मरण श्रथवा कल्पना कर रहे हैं, तथा श्रपनी पत्नी को भी उसकी याद दिला रहे हैं। थोड़ी देर के लिए धारणा कीजिए कि न त्रापके वास भाषा है त्रौर न उस मित्र का कोई नाम । तब आप कैसे अपने मित्र-संबंधी अनुभव को अपनी स्त्री के सामने पेश कर सकेंगे ! शायद त्राप तरह-तरह के हाथ के इशारे त्रादि से कुछ कहने की कोशिश करेंगे। श्रापकी स्त्री उसे कभी कह्, तो कभी कुम्हड़ा ही सममती रहेगी! कितु चूंकि आपके पास नाम भी है, भाषा भी, इसलिए आप इतनी। आसानी से अपनी कल्पना को दौड़ा सकते हैं, श्रीर (दूसरों को भी कल्पना करने को बाध्य कर सकते हैं।

शब्दों का सर्वप्रथम कर्त्तव्य सिर्फ वस्तु श्रीर उसकी गित का बोध कराना है। सर्वप्रथम शब्द पशुश्रों की सहज प्रकृतिजात ध्वनियों के विशिष्ट रूप रहे होंगे। कुत्ता भी कुछ इसी तरह की भाषा का व्यवहार करता है। उसके भौंकने से प्रायः दो ही तरह के भाव प्रकट होते हैं, चाहे तो वह किसी मित्र के श्रागमन का सूचक है, श्रथवा शत्रु के। कुत्ते के साथी उसके इस भौंकने से ही श्रानेवाली वस्तु के संबंध में एक साधारण-सा ज्ञान प्राप्त कर लेते हैं। जो काम हमारे लिए भाषा करती है, वही काम उसका भौंकना उसके

साथियों के लिए कर रहा है, ऋर्थात् वह उनकी कल्पना-शक्ति को जगाकर एक विशेष दिशा में लगा देता है।

जब पहलेपहल भाषा का साधारण व्यवहार होने लगा होगा तो मनुष्यों को कल्पना करने में बहुत बडी सहायता मिली होगी, श्रीर वे श्रापस मे एक दूसरे की कल्पना पर प्रभाव डालने में बहुत श्रिधक सफल हुए होंगे। भाषा के व्यवहार से वे दूसरे मनुष्यों के: मन में सभी चित्र श्रासानी से जगा सकने मे समर्थ होने लगे होंगे, जो उस समय उनके अन्दर सुषुप्त रहे होंगे। हमारी तो धारणा है कि उस समय लोगों मे भाषा के द्वारा कल्पना जगाना एक श्रच्छा खासा खेल हो उठा होगा!

क्या त्रापने कभी सोचा है कि त्राप कल्पना कैसे करते हैं!
क्या त्रापने कभी यह भी सोचा है कि स्मरण करने त्रौर
कल्पना करने में क्या भेद है! शायद त्रापने यह खयाल
किया हो कि बीती हुई बातों को मानस-पटल पर फिर से
लाना स्मरण करना है। त्रौर कल्पना श्राप समक्ते हैं कि
कल्पना स्मृति से भिन्न कुछ है, लेकिन उसकी भिन्नता ठीक
कहाँ पर है यह बताना कुछ कठिन है। शायद त्राप कहे
कि जो बात त्रापके त्रमुभव में पहले नहीं त्राई है त्रौर
जिसकी वस्तु त्रापकी त्राखों के सामने नही उसी का
विचार करना कल्पना है। लेकिन जरा कलेजे पर हाथ
रखकर कहिए कि त्रापकी कितनी कल्पनाएँ ऐसी हैं, जिनके
संबंध में त्रापको निरचय है कि वे कल्पना छोड़कर त्रौर
कुछ नहीं—जिनके हिस्सों को त्रापने इसके पहले किसीन-किसी रूप में त्रानुभव न किया हो!

में मानता हूँ कि यह सब होते हुए भी कल्पना श्रीर स्मृति
में कुछ श्रंतर है, लेकिन उतना नहीं जितना कि हम-श्राप
सोचते हैं। कल्पना में भी हम उन्हीं श्राधारों की सहायता
लेते हैं जिनकी सहायता स्मृति में लेते हैं। कल्पना करने
के समय भी वस्तु श्रथवा घटना का वैसा ही श्रभाव रहता
है जैसा कि स्मरण करने में। किन्तु साधारण व्यवहार में
हम स्मरण करना सिर्फ उसी रूप को कहते हैं जिसमें कि
बीती बातों का ज्यों-का-त्यों श्रनुभव किया जाता है, श्रीर
कल्पना करना उस वस्तुविहीन विचार को सममते हैं
जिसमें हमारा मन हमारे श्रनुभव को किसी तरह का भी
रूप दे देने को स्वतत्र होता है। लेकिन गहरे देखने से
मालूम होगा कि यह भेद सिर्फ गौण श्रीर ऊपरी है।

कल्पना को मोटे तौर पर इम तीन भागों में बाँट सकते हैं । इसका निम्न रूप है गत अनुभव को फिर से दुइराना। दूसरी अवस्था है निर्माणात्मक, अर्थात् बीते अनुभव को एक खास प्रकार का रूप देना। तीसरी अवस्था है' किसी नई बात की सृष्टि करना। यद्यपि सुविधा के लिए कल्पना के ये तीन रूप माने जाते हैं, किन्तु व्याव- हारिक चेत्र में तीनों आपस में इस तरह मिले रहते हैं कि एक को दूसरे से अलग कर सकना अत्यंत कठिन है।

किसी भी वस्तु का मानसिक चित्र तैयार करने में मनुष्य एक दूसरे से बहुत भिन्न होता है। कोई तो उसे दृष्टिगत वस्तु की तरह देखता है, कोई उसकी आवाज स्मरण करता है, किसी-किसी को उसकी गंध के जिए उसकी याद आती है। और कोई-कोई तो इस तरह भी याद कर लेते हैं कि ठीक बता नहीं सकते कि वे किस तरह के प्रतिरूप का व्यवहार कर रहे हैं।

किसी वस्तु को तुरंत देखकर उसे समरण करने में आदमी के मन के आगे जो चित्र रह जाता है उसे आप प्रथम स्मृति-चित्र कह सकते हैं। लेकिन जैसे-जैसे समय बीतता जाता है यह चित्र आपनी पहली स्पष्टता एवं स्थिरता खोने लगता है और जब सिर्फ उसकी कल्पना करने की बारी आती है तो वर्त्तमान में वास्तविकः देखने से इस चित्र में स्पष्टता बहुत कम रह जाती है, और मूल होने की भी काफी गुंजाइश हो उठती है।

हम कुछ-कुछ यह कह सकते हैं कि कल्पना का प्रथम कर्त्तव्य भविष्य का चित्र खींचना है स्रथित् स्रानेवाली घटना के सबंध में विचार उद्बोधित करना है।

स्जनात्मक कल्पना में भी हम अपने पिछले अनुभव से ही काम लेते हैं। अगर हम सोने के पहाड़ की कल्पना करते हैं तो हमारे मन में सोना और पहाड़, इन दो वस्तुओं का अनुभवजात ज्ञान पहले से वर्तमान रहता है और हम उन्हीं के सम्मिश्रण से सोने के पहाड़ की सृष्टि करते हैं। आप चाहे जितना दिमाग़ दौडाकर देखिए, आप देखेंगे कि आपकी सारी कल्पनाएँ इसी आधार पर चलती हैं।

स्मृति पर बहुत काफी प्रयोग भी हुए हैं। संयोजना-वादी संप्रदाय के मनोवैज्ञानिकों ने ऐसी धारणा की कि स्मृति भावों की संयोजना का ही फल है। अर्थात् एक भाव दूसरे भाव के साथ मिले रहने के कारण मन मे एक दूसरे के साथ कुछ इस तरह संयुक्त रहते हैं कि एक के सामने आने पर दूसरा आपसे आप स्मरण हो आता है। जैसे हमने अगर आपको प्रायः ही अपने कुत्ते के साथ देखा है तो कुत्ते को देखकर आपकी याद और आपको देखकर कुत्ते की याद आ जाना स्वामाविक है।

स्मृति, के प्रयोगों में खास कर इसी बात पर घ्यान रखा

गया कि सारी चीजों को उतना ही सहज रखा जाय जितना कि संभव है, श्रीर यह देखा जाय कि फिर से स्मरण करके कह सकने के प्रथम, नियम क्या हैं।

सबसे पहले एबिगहाउस नाम के एक मनोवैज्ञानिक ने इस तरह के प्रयोग वैज्ञानिक ढंग पर करना शुरू किया, जिन्हें प्रोफ़्तेसर जी॰ ई॰ मूलर ने पूर्ण किया। एबिग-हाउस ने पहले किताएँ याद करना शुरू कीं और वह यह देखने लगा कि कितनी बार पढने पर पूर्ण रूप से किता को दुहराया जा सकता है। कितता के पढ़ने के बार की संख्याओं और बीच के समय के अनुसार उसने यह देखा कि भूलने का क्रम किस तरह चलता है।

लेकिन तब उसने पाया कि कुछ खास शब्द या कविता कम ही बार पढ़ने से ऋषिक याद रहती हैं, जहाँ कि दूसरे शब्द या कविताएँ ऋधिक बार पढ़ने पर भी भूल जाने को ही तत्पर रहती हैं। तब यह खयाल किया गया कि शब्दों के श्रर्थ मन के श्रन्दर तरह-तरह के संयोजन उत्पन्न करते हैं श्रौर उन्हीं की भिन्नता के श्रनुसार स्मृति भी भिन्न प्रकार को होती है। इसलिए श्रव उसने अर्थहीन।पदों का निर्माण किया। सभी पद एक प्रकार के ही बनाए गए और यह अन्दाज किया गया कि अब वह दिक्कत पेश नहीं आयगी जो सार्थक शब्दों के साथ होती थी । ऐसे प्रयोगों में किया यह जाता है कि कुछ थोड़े से अर्थहीन पद बना लिये जाते हैं और तब उन्हें एक प्रकार से ही एक-एक करके पात्र को सुनाया श्रथवा दिखलाया जाता है। तदनन्तर पात्र को उन पदों को ठीक उसी क्रम से दुहराने को कहा जाता है। देखा यह जाता है कि श्रीसत तरीक़े पर कितनी दफ़ा में सारे पद उसी क्रम से पूर्णरूपेश दुहराये जा सकते हैं। एक बार पूरी तरह याद कर लेने के बाद कुछ समय का श्रांतर देकर फिर देखा जाता है कि कितना ऋंश भूल गया ऋौर फिर याद करने के लिए कितनी बार पढ़ने की ज़रूरत है। पाया यह गया कि अगर १२ पद याद करने के लिए ७ बार पढ़ने की जरूरत है तो यह कोई ज़रूरी नहीं कि २४ याद करने के लिए १४ बार ही पढ़ने की ज़रूरत पड़े । शायद ३० या ४० बार भी पढ़ने की आवश्यकता पढ़ सकती है अथवा इससे भी श्रिधिक ।

इन प्रयोगों से श्रौर भी एक बात का पता लगाया गया कि श्रामानी से स्मरण करने के लिए कौन-कौन-सी चीज़ों का कितना प्रभाव पड़ता है । देखा गया कि सर्वप्रथम स्थान पानेवाला पद, सबसे श्राखिर मे रहनेवाला पद, जो पद बार-बार दुहराया जाता रहा है वह, श्रीर जो पद सबसे श्रधिक प्रमुख रूप में (जैसे बड़े श्रच्तरों में) दिखलाया गया है वह ज्यादा स्मरण रहता है। इससे यह नियम मालूम हुश्रा कि प्राथमिकता, निकटता, प्रमुखता श्रीर एकाधिकता स्मृति की सहायिका है।

एक श्रत्यंत महत्त्वपूर्ण प्रश्न है—"क्या श्रभ्यास से स्मरण्शक्ति वढाई जा सकती है ?" विद्यार्थियों श्रीर श्रध्यापकों दोनों ही के लिए यह प्रश्न श्रत्यत महत्त्व का है । वैज्ञानिकों का कहना है कि नहीं, यह सभव नहीं । स्मरण-शक्ति मस्तिष्क की एक शक्ति है, जो बराबर एक समान रहती है। हॉ, श्राप ज्यादा से ज्यादा ऐसे तरीकों को खोज सकते हैं, जिनके द्वारा श्रपनी स्मृति की सहायता कर सके। इस सिद्धान्त के वावजूद भी बहुत-से लोग स्मरण-शक्ति बढ़ाने के नुस्खे बेच-वेचकर काफी नाम भी पैदा कर रहे हैं श्रीर धन भी। ऐसी बडी-बड़ी कम्पनियाँ हैं, जो लोबों की स्मरण-शक्ति बढ़ाने के काम पर ही न सिर्फ श्रपनी स्थिति बनाए हुए हैं, बिलक बहुत काफी रूपये भी कमी रही हैं। श्राखिर इसके पीछे वास्तिवकता क्या है !

हम बता चुके हैं कि स्मृति पर किए गए प्रयोगों के फलस्वरूप स्मरण करने में मददगार कुछ नियमों का भेद श्रवश्य जाना गया है, जिन्हे ही बेचकर ऐसी संस्थाएँ फूल-फल रही हैं। उदाहरणार्थ यह एक नियम है कि किसी जीज को दुकड़े-दुकड़े करके याद करने से बेहतर है कि उसे पूरा-का-पूरा एक साथ ही पढा जाय। जैसे आपको अगर कोई कविता याद करना हो तो कविताका एक-एक हिस्सा पढ़कर याद करने के बजाय यह ऋज्छा है कि ऋाप एक बार में सारी कविता ही पढ जायेँ श्रीर उसे इसी तरह दुहराते जायँ। दूसरी बात यह है कि अगर एक चीज को याद करने के बाद बीच में थोडा समय दिया जाय तो इस बीच के समय में उस चीज की स्मृति दिमाग में श्रौर भी पक्की हो जायगी। तीसरी बात यह है कि एक प्रकार की चीज एक साथ ही याद करने से एक दूसरे को बाधा देती है। जैसे श्रभी श्रापने तुलसीदास का एक पद याद किया श्रीर इसके बाद दुरत स्रदास का एक पद, तो दोनों आपस मे एक दूसरे को बाधा देंगे। इसलिए बेहतर है कि एक के बाद दूसरा जो विषय त्राप उठाएँ वह उससे भिन्न हो।

यह तो मोटी-मोटी कुछ बाते हुई। ऐसी ही श्रौर भी बहुत-सी बाते हैं जिनकी मदद उक्त तरह की सस्थाएँ लेती हैं श्रौर लोगों की स्मरणशक्ति बढाने के ठेके का काम, जहाँ तक उनके पैसे का सबध है, सफलतापूर्वक करती हैं! विलियम मैक्ड्रगल ने अपनी एक सहकारिका, मिस एम॰ स्मिथ, के साथ इस समस्या पर कुछ प्रयोग|किए ये श्रीर वह इस नतीजे पर पहुँचा कि कुछ श्रश तक याद रखने की ताकत को श्रभ्यास से बढाया जा सकता है। इसकी संभावना मालूम पडती है, किन्तु इस पर काफी प्रयोग होने की श्रावश्यकता है।

कुछ मनोवैद्यानिकों का मत है कि स्मृति श्रीर श्रादत बिल्कुल एक चीज है। एक ही तरह से एक काम को करते रहने पर उस काम के स्वय हो जाने की प्रवृत्ति को हम आदत कहते हैं। जैसे अगर आप बराबर कई दिनों तक दाहिने हाथ से कोट का बटन लगाते रहे हैं तो शुरू में तो अवश्य आपको अपनी चेतना लगाकर यह काम करना पड़ा है, लेकिन अब आपका हाथ बिना आपकी चेतन सहायता के बटन लगाने का काम स्वयं कर लेता है। इसे आप कहते हैं---आदत पड गई। इसी तरह एक ही वस्तु को बार-बार दुइराने के फलस्वरूप आप-से-आप उसे पुनः विना देखे कह डालना स्मृति कहलाती है। इसी वल पर प्रायः लोग कह दिया करते हैं कि त्रादत श्रौर स्मृति एक ही वस्तु हैं। किन्तु बात ऐसी नहीं। वर्गसन ने इस पर काफी खोज की स्त्रीर उसने पहलेपहल यह सिद्धान्त निश्चित किया कि यह बिल्कुल ग़लत बात है। त्र्यादत एक शारीरिक किया **है**, श्रीर स्मृति मानसिक। एक ही काम को बार-बार करने से शारीरिक नाडि-मार्गों में कम बाधा रह जाती है और इसीलिए वह काम फिर से करने की शारीरिक चेष्टा करने से आसानी पर हो जाता है। अर्थ-हीन पदोंवाले प्रयोग के नतीजे से यह परिणाम भी निकाला गया कि ठीक इसी तरह पदों को बार-बार दृहराने से बाधा की कमी हो जाती है स्त्रौर यह दोनों कार्य प्रायः समान-से हैं। किन्तु बात यह है कि ऋर्थ-हीन पदों-वाला प्रयोग, अगर सच पूछिए तो, स्मृति का प्रयोग नही, श्रम्यास का प्रयोग है। पदों को श्रर्थ-हीन बनाकर, उन्हें श्चांखों के सामने एक यान्त्रिक तरीके पर बार-बार प्रद-शिंत कर, उन्हें इतना अधिक यान्त्रिक बना दिया जाता है कि सारी प्रक्रिया का शारीर से ही ऋधिक सबध रह जाता है, मन से कम । जब ऐसे पदों की एक शृंखला याद करने को दी जाती है तो ब्रादमी उसे जान-वृक्तकर विज्ञान के फायदे के लिए मन मे रखता जाता है ऋौर दुहराने के लिए कहने पर सारी श्र खला एक पूर्ण कड़ी की तरह निकल पड़ती है, अलग-अलग नहीं --ठीक जैसे कि त्र्यादत का एक संपूर्ण कार्य एक बार शुरू होकर पूरा-का-

पूरा होकर रहता है। अब इनकी जगह पर सार्थक शब्दों की बात लीजिए। आप पाइएगा कि एक आदमी जो १२ बार दुहराए जाने पर मिरर्थक शब्द याद कर सकता था, एक बार पढकर ही १५ शब्दों की पूरी कविता सुना सकता है। ऐसा क्यों !

कहा जा सकता है कि कविता का स्मरण रखकर दुहरा देना इस श्रादमी के लिए एक मानसिक कार्य हुआ और श्रपनी दिलचस्पी के श्रनुसार जल्दी याद कर सकना या भूल जाना उसके मन की एक चेष्टा हुई । जहाँ पर कि निरर्थक शब्दों को स्मरण करने में मन ने उतना साथ नहीं दिया, वहाँ शारीरिक नाड़ियों के मार्ग में बाधाओं को कम करने का यान्त्रिक कार्य हुआ।

त्रीर जब याद करने की वस्तु मे ऋर्थ का अवतरण हुआ तो यह समम्मना आसान हो गया कि ऊपर स्मृति के सहायक जिन नियमों का उल्लेख किया गया है उनके अलावा सबसे बड़ा नियम है पात्र की दिलचस्पी, उसका स्वार्थ ऋौर उसकी इच्छा । इन्ही स्वार्थ एवं इच्छाओं मे किसी तरह की रुकावट पड़ने से विस्मृति होती है। फाँयड का सिद्धान्त यह है कि किसी भी चीज को भूलने का सिर्फ एक ही कारण हो सकता है, ऋौर वह है उसके सबंध में किसी बाधा का होना। किन्तु यह एक बड़ा विषय है, जिसे आगे के अध्यायों में बताया जायगा।

तो स्मृति वास्तव में हुई क्या चीज ? सबसे सहज स्मृति
मे पहले तो पिछले अनुभव की कल्पना होती है, फिर उसे
पहचाना जाता है। कल मैंने सुरेश बाबू के रेडियो पर
एक गाना सुना था। अभी मैंने अपना रेडियो बजाना
शुरू किया तो जो गाना सुनाई पड़ा वह मुक्ते तुरत कलवाले गाने की श्रोर खीचकर ले गया श्रीर मैंने मन मे
कहा—"वही तो है, तलत महमूद।" गाने ने मन के
भीतर रेडियो, सुरेश बाबू, तलत महमूद श्रीर तब उसके
गाने को ला खड़ा किया। इस तरह पहचान संपूर्ण हो
गई। हमने कहा—साधारण स्मृति यही है।

सवाल यह है कि हम भूतकालिक घटना श्रों को पहचानते क्योंकर हैं ! जब श्राप किसी कुत्ते को देखकर यह कहते हैं कि यह शायद वहीं कुत्ता है जिसे श्रापने श्रमुक मोड़ पर परसों देखा था तो श्राप कैसे भूतकाल में हुई उस घटना को वर्तमान में ला देते हैं ! श्राप कह सकते हैं कि हमारे श्रन्दर पहचाना सा लगने का एक ज्ञान स्वयं श्रा जाता है । हम स्वयं भी इसका उत्तर संतोषजनक रूप से नहीं दे सकते । पर इतना बता सकते हैं कि जो श्रनुभव प्राप्त किया जाता है वह तुरंत जितना ताजा रहता है उतना समय बीतने पर नहीं रहता। हो सकता है कि किसी वस्त की प्रतिक्रिया धीरे-धीरे हमारे मस्तिष्क पर से मिटती जाती हो, ठीक उसी तरह जैसे गीले आटे पर का दाग धीरे-धीरे श्रस्पष्ट होता जाता है। लेकिन यह सिद्धान्त मानने से यह भी मानना होगा कि स्मृति एक शारीरिक क्रिया हो गई ग्रीर हम देख चुके हैं कि यह बात ग़लत है। किन्तु इतना कहा जा सकता है कि शायद पहचान भी एक सहजवृत्तिजात वस्तु है। स्रगर खरहे ने कल देखा था कि शेर एक दूसरे खरहे को खा रहा था तो उसके प्राक्त-तिक बचाव के लिए यह स्रावश्यक है कि दूसरे दिन शेर को देखकर वह भाग जाय, इसलिए कि वह कल उससे भयभीत हुन्रा था। वह शायद ऐसा नही समभेगा कि कल यही शेर था जिसने दूसरे खरहे को खा लिया था श्रीर श्रब उसे वहाँ से भाग जाना चाहिए, नहीं तो शायद शेर उसे भी खा जायगा । हाँ, इसी प्राथमिक पहचान से विस्तृत पहचान भी होने लगती है।

मनुष्य की स्मृति भी प्राथमिक पहचान से ही आरम्भ होकर विस्तृत पहचान तथा कल्पना तक मे परिण्त हो जाती है श्रीर तब तो कल्पना से ही श्रपने भूतकालिक श्रनुभवो की बुनियाद पर बड़े-बड़े महल तैयार किए जा सकते हैं। छोटी तस्वीरो से लेकर महाभारत-जैसे काव्य भी इन्ही के बल पर तैयार हो जाते है। मन का यही प्राणिशास्त्रीय कार्य है कि वह भूतकाल की घटनात्रों को इस तरह इकडा करे कि वे उस प्राणी के भविष्य के लिए काम दे सके । अन्यथा एक बार सॉप से डॅसा जानेवाला मनुष्य बार-बार सॉपसे डॅसा जाकर प्राण् गॅवाने के खतरे में पड़ सकता है श्रीर एक बार गडढे में गिरनेवाला बार-बार गड्ढे मे गिर सकता है। वैसी हालत मे दूध का जला कभी छाछ फूँककर नही पीएगा। लेकिन आत्म-रत्ता तथा उन्नति के लिए त्रावश्यक है कि प्राणी त्रपने गत त्रनु-मवों से सीखे श्रीर उसी के श्रनुसार श्रपने भविष्य का कार्यक्रम चलाए। प्राणी वृद्धि ग्रथवा विकास की सीढ़ी पर जितना ही ऊँचा होगा उतनी ही उसकी यह शक्ति अधिकाधिक होगी और अपनी इसी शक्ति के वल पर वह त्रागे विकास पाता जायगा।

श्रीर इसी भूतकाल के श्रनुभव के बल पर स्मृति श्रीर कल्यना की सहायता से सबक्क सीख लेनेवाला प्रेमी ठीक समय पर ईंडन गार्डन तो क्या, बोटैनिकल गार्डन तक में श्रपनी प्रियतमा से मिलने को पहुँचता रहेगा!



हमारे देश के एक चमड़े के कारख़ाने में तैयार होने के लिए बाई हुई खालें अपने-अपने दर्जें के अनुसार छाँटकर अलग की जा रही है। इनमें ढोरो की साधारण मोटी खालो से लेकर भेड-बकरियों की नरम चमडी और मगर की कीमती खाल तक सभी प्रकार का कचा माल है। मगर के चमड़े से ऊँचे दर्जें के सूटकेस आदि बनाए जाते हैं। (फ्रो॰—'क्रोम लेदर कं॰, फ्रोमपेट' की कृपा से प्राप्त )



(वाई श्रोर)
श्रनेक किया-प्रक्रियाश्रो द्वारा
सिमाने श्रोर मुलायम बनाने के
बाद श्रंत में चमडे को दूध, चदन
का बुरादा श्रादि के लेप सें 'सीज़न'
किया जाता है। इस फोटो में मगर
श्रजगर, श्रादि की कीमती खालां
को इसी प्रकार 'सीज़न' करते हुए
दिखाया गया है। [फोटो-'क्रोम
लेदर कं॰, क्रोमपेट ( दिल्गी
भारत)' की कृषा से प्राप्त



## चमड़ा

जि सुदूरवर्ती प्रस्तर युग में मानव ने अपने शरीर को दकने के लिए वल्कल वस्त्र तथा हिस्र पशु आं की खाल का सर्वप्रथम प्रयोग करना सीखा था, उन दिनों शीतप्रधान देशों में अवश्य पशु की खाल को योंही बिना सिमाए हुए ही लोगों ने अपने। को ठएड से बचाने के लिए पहनना आरम्भ किया होगा। सूखने पर खाल के ये परिधान कड़े भी हो जाते रहे होंगे। वर्षा में भीगने पर इनमें से दुर्गन्ध भी निकलती रही होगी। असम्भव है, खाल की दुर्गन्ध दूर करने के लिए किसी विचारशील व्यक्ति ने उसे आँच के अभीप रखकर सुखाया हो, तदु-परान्त कड़ी। खाल को नरम बनाने के लिए सम्भवतः उसकी भीतरी सतह पर चर्बी रगडी हो। ऐसा करने पर

उसे यह देख-कर आश्चर्य हुआ होगा कि खाल ग्रब स्खने पर भी पहले की तरह मुलायम बनी रहती है। उस प्राक् ऐति हा-सिक युग में श्रादिम मनुष्य ने खाल को सि का कर चमड़ा बनाने का गुर ढूँढ़ निकाला था। धुएँ ऋौर चर्वी की मदद से

तयार किया गया वहत्वमड़ा चाहे उतना बिंद्या न उतरता, रहा हो जितना आज का, किन्तु इन आदिम भनुष्यों को इस गुर को ढूँढ़ निकालने का श्रेय तो हमें देना ही पड़िगा।

खाल को सिमाने की कला इजारों वर्ष पूर्व अपनी चरम सीमा पर पहुँच चुकी थी। रोमन सैनिकों के चमड़े के वस्त्र योरप के संग्रहालयों में इन दिनों भी अपनी मजबूती और लचीलापन तथा मुलायमियत बनाए हुए हैं। इसके प्रति-क्ल आजकल के सस्ते तरीक़ों पर सिमाए हुए चमड़े से मदी पुस्तकों की जिल्दें आठ-दस वर्ष में ही नष्ट हो जाती हैं। आधुनिक समय में चमड़े का प्रयोग अनेक चेत्रों में होने लग गया है, अतः सिमाए हुए चमडें भी सैकडों तरह के आपको देखने को मिल सकते हैं। लकड़ी के तखते जैसे



भारी और मोटी खालों को चर्बी आदि लगाकर और रगइकर मुलायम बनाया जा रहा है [फोटो-'क्रोम खेदर कं॰, क्रोमपेट (दिखी भारत)' की कृपा से प्राप्त ]

ऋौर कठोर मजबूत चमड़े से लेकर का-ग़ज के बर्क-से पतले चमडे तक श्राजकल तैयार किए जाते हैं। ऋाइए किस प्रकार एक दुर्गन्धयुक्त कच्ची खाल बढिया मुला-यम चमडे में परिवक्तित की जाती इसकी कहानी हम श्रापको सुनाएँ।



इस फ़ोटो में चमड़े को भोने के लिए काम मे बाई कानेबाली एक प्रकार की क्रोमिसिनत रुई के निर्माण का हरय दिग्दशित है। [फ़ो॰—'क्रोम लेंदर कं॰ क्रोमपेट', की कृपा से ]

पशुस्रों की खाल साधारणतया दो श्रेणियों में विभाजित की जाती है—गाय, वैल, भैंस, घोड़े, जेब्रा स्रादि की खाल को 'खाल' के नाम से पुकारते हैं, किन्तु छोटे जानवरों जैसे मेड़, वकरी, विल्ली, सील मछली स्रादि की खाल को 'चमड़ी' के नाम से पुकारते हैं। वैज्ञानिक दृष्टि से खाल स्रोर चमडी मे विशेष स्रन्तर नहीं होता। हर प्रकार की खाल या चमडी कई तहों से बनी होती है। सबसे ऊपर ऊन, कड़े बाल या रोएँ होते हैं। उनके नीचे मुख्य खाल होती है, जिसका धरातल दानेदार स्रोर कुछ खुरदरा होता है। मगर स्रादि जलजीवों की खाल पर रोएँ की जगह 'चोएँट' होते हैं। खोल की भीतरी तह पर नधों के रेशे स्राकर इक्ट होते हैं। यहीं मांस की तह भी होती है। इस तह में 'स्रल्वूमीनायड' प्रचुर मात्रा में मिली रहती है।

इसं कच्ची खाल को सिमाने का उद्देश्य है इसे सड़ने से बचाकर मुलायम बनाये रखना, तथा इस योग्य बनाना कि पानी इसमे प्रवेश न कर सके, साथ ही उसकी मजबूती वढाना, ताकि उससे बनाई गई चीजे अधिक दिनों तक टिक सके। सिमे हुए और बिना सिमे हुए स्खे चमदे का अन्तर मालूम करने के लिए यह प्रयोग किया जा सकता है। १४०° फा० टेम्परेचर के पानी में डालने पर सिमे हुए चमड़े पर कुछ प्रभाव न पढ़ेगा, पर इसके विपरीत बिना सिमा चमड़ा पानी में घुलने लग जायगा।

चमडा सिकाने के कारखाने ( टैनरी ) में खाल साधारणतया चार हालतों मे पहुँचती है-(१) सीधे बूचडखाने से कची ताजी खाल: (२) गीली नमक पुती हुई खाल, (३) सूखी नमक पुती हुई खाल जो दूर देशों से मेजी गई होती है: (४) ध्रप में मुखाई गई खाल। टैनरी में सर्वप्रथम खाल को पानी में धोकर साफ करना होता है, ताकि उस पर लगा हुआ मैल, नमक तथा रक्त के धव्वे निकल जाएँ। तद्वपरान्त पानी में सूखी खाल को कुछ समय तक भिगोना पड्ता है, जिससे वह भी समान रूप से नरम पड़ जाय। नमक लगी हई खाल को बहते हुए पानी में देर

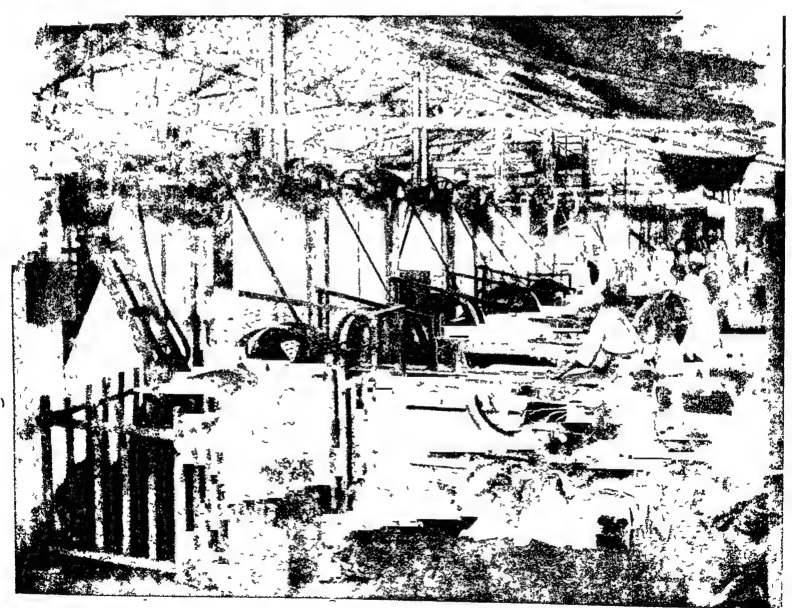
तक धोना पड़ा है ताकि उस पर से नमक का ऋंश विल्कुल निकल जाय।

धुलकर साफ हो जाने पर खाल से बाल श्रीर रोऍ श्रलग करने होते हैं। मोटी खाल के लिए तीन-चार गड्ढे खोद लिये जाते हैं। इन गड्ढों में चूने का पानी भरा रहता है। साफ की हुई खाल इन तीनों गड्ढों में बारी-बारी से डाली जाती है । खाल की किस्म तथा ऋतु के अनुसार दस से पन्द्रह दिनों तक इन गड्ढों में खाल को पड़ी रहने देते हैं। इस बीच खाल को कई बार वाहर निकालकर उसे सुखाकर फिर चूने के पानी में डालते हैं । चूने के पानी की प्रतिकिया के फलस्वरूप खाल के बाल श्रीर रोऍ ढीले पड़ जाते हैं। श्रव खालों को बाहर निकालकर काठ के तख्तों पर उन्हे फैला देते हैं-बालवाली सतह ऊपर रखते हैं। ये तख्ते दीवाल के सहारे तिरछे टिकाए रहते हैं। कारीगर चौडे फल के चाकू से, जिसमें दोनों स्रोर काठ की मुठिया लगी रहती है, खाल पर से बाल को खरोंचता है। इस प्रकार सावधानी के साथ खरोंच लेने पर खाल की ऊपरी सतह साफ हो जाती है। कीमती ऊनवाली खाल को चूने के पानी में डालते से ऊन खराब हो जाता है। श्रतः ऐसी खाल से ऊन त्रालग करने के लिए एक दूसरी ही विधि काम में लाते हैं। खाल को धोकर उसका मैल श्रादि साफ़ कर

तेने के पश्चात् धरती के अन्दर बने हुए कमरो में लटका देते हैं। इन कमरों में चिकनी टाइल्स जड़ी होती हैं। हवा के आने-जाने का प्रबन्ध इस ढंग का होता है कि इच्छानुसार कमरे का तापक्रम, उसकी आईता आदि पर पूर्ण नियंत्रण रख सकते हैं। तीन-चार दिनों तक इस धरती के नीचे के कमरे मे पड़े रहने के उपरान्त खाल की ऊन ढीली हो जाती है। तब खाल को बाहर निकालकर उसका ऊन हाथ से या मेशीन द्वारा अलग कर लेते है। कारीगर को इस किया में बड़ी सावधानी रखनी पड़ती है ताकि खाल की सतह पर किसी 'तरह की खित न पहुँच जाय।

खाल की भीतरी सतह के मॉस को भी इसी प्रकार चाकू से खरोंचकर अलग कर लेते हैं। अब साफ की हुई खाल के अन्दर सोखे गए चूने के पानी का असर दूर करेना होता है, वरना खाल को सिकाने मे कठिनाई पड़ती है। इसके लिए बल्लियों के सहारेखाल को गड़दों में लटकाते हैं। इन गड़दों में बोरिक ऐसिड या लैक्टिक ऐसिड के पानी का हलका घोल भरा रहता है। किसी-किसी फैक्टरी में चूने के ज्ञारीय प्रभाव को दूर करने के लिए नमक का हलका तेजाब भी काम में ले आते हैं। यत्रों द्वारा गड़दें के घोल को प्रायः हिलाते रहते है। गड़दें से निकालने के बाद खाल को बहते हुए पानी में घोते हैं, जिससे तेजाब का असर उस पर से दूर हो जाय। अफ्रीका में देशी रीति से चूने का असर दूर करने के लिए कबूतर की बीट या गदहें की लीद के घोल में खाल को डालते हैं।

श्रव खाल को सिक्ताने की बारी श्राती है। श्राजकल खाल को सिक्ताने की तीन रीतियाँ काम में लायी जाती है। प्रथम बलूत तथा बरूल की जाति के वृत्तों की छाल के रस से, द्वितीय क्रोमियम सल्फेट (रासायनिक द्रव्य)



सिक्ताए घौर रेंगे जाने के बाद चमड़ा कडा हो जाता है, अतएव उसे लकडी के गीले बुराटे से नम बनांकर मशीन द्वारा खींचतान कर तथा राडकर लचीला बनाया जाता है। इस क्रिया को 'स्टेकिंग' कहते हैं।
[फ़ो॰—'क्रोम लेदर कं॰, क्रोमपेट (दिल्गी भारत)' की कृपा से ]



चमड़े की सुर्रियाँ दूर करने के लिए उसे रोसरों से दबाया जा रहा है, साथ ही उसकी निचली सतह को मखमल जैसी बनाया जा रहा है। (फ्रो॰—'क्रोम लेदर कं॰, क्रोमपेट' की कुपा से।)

की मदद से, तृतीय जिलजन्तु श्रों की चर्बी की सहायता से। इन रीतियों में चमड़ा तैयार करने में श्रिधकांश प्रथम रीति ही काम में लायी जाती है। बबूल श्रादि के वृक्षों की छाल से कसैले स्वाद का एक रसानिकलता है। इसे टैनिन के नाम से पुकारते हैं। फैक्टरी में तीन-चार हौज बने रहते हैं। पहले हौज में पानी में भिगोई हुई छाल का पतला घोल रखा जाता है, दूसरे में उससे श्रीक गाढ़ा घोल रहता है, तृतीय में उससे भी गाढा श्रीर चौथे में छाल का सत्त श्रत्यधिक मात्रा मे रहता है श्रीर उसमें छाल के दुकड़े भी पड़े रहते हैं, ताकि गड़ढ़े के पानी में टैनिन की मात्रा ख़ब श्रिधक हो।

पानी में टैनिन का घोल तैयार करने के लिए वृद्ध की छाल को मशीन में डालकर उसको छोटे-छोटे टुकडों में काट लेते हैं। यह मशीन लगभग उसी तरह की होती है जैसी काफी पीसने की मशीन। मशीन के अन्दर तेज धार के चाकू के फल प्रति मिनट तीन हजार बार घूमते हैं। कई सप्ताह तक इन गड्हों में पड़े रहने के बाद खाल पूर्ण रूप से सिम्म जाती है। फैक्टरी में आने के बाद कहा जाता है कि खाल को सिम्माकर बिह्या चमडा बनाने में लगभग १ वर्ष लग जाता है, क्योंकि टैनिन के हौज में से निकालने के बाद चमड़े को धोकर उसमें तेल रगडा जाता है, उसे रोलर में दबाते हैं और तब उसे मुखाते हैं।

मशीन-युग से पहले इङ्गलैएड में विदया चमड़ा सिमाने में प्रायः ४ वर्ष लग जाते थे। उन दिनों हौज में नीचे छाल विछाकर उसे पर खाल की एक तह रख देते थे. फिर उस पर छाल विछाकर खाल की दूसरी तह रखते थे। इस प्रकार एक के वाट दूसरी तह विछाते चले जाते थे। फिर हौज में पानी भर देते थे। इस तरह कई महीने तक खाल हौज में पडी रहती थी। फिर खाल को निकालकर नई छाल की तहों के अन्दर उसी गड्ढे मे खाल को फिर कई महीने तक रखते थे। कई वार इस किया के दुइराने के वाद खाल अञ्छी तरह सिम पाती थी।

फैक्टरी में सिमाने के उपरान्त चमड़े को उठाकर द्वहरा करके लटका देते हैं। फिर मशीन द्वारा उसकी भीतरी सतह को खुरचकर उसे एक ही मुटाई का बना लेते हैं। अब उपयुक्त रंग चढाने के लिए उसे लंकडी के हौदों में डालते हैं। इन हौदों मे रग भरा रहता है। रंग चारों तरफ समान रूप से चढ़े, इस उद्देश्य से हौदे में चमडे को हिलाते रहते हैं। रग चढाने के बाद चमडे के रेशे को नरम बनाने के लिए उसे तेल श्रीर साबुन के घोल में डालकर हिलाते हैं। एक बड़े पीपे में तेल श्रीर साबुन के धोल को रखकर उसी में चमड़े को डालकर पीपे को मशीन के सहारे इधर-उधर डुलाते हैं। तेल चमड़े में प्रवेश करके उसे चिकना और मुलायम बना देता है। पीपे में से निकालने के बाद चमडे को भीतरी सतह की त्रोर दुहरा देते हैं ऋौर दो-तीन दिन तक इसी दशा में इसे लटकाकर छोड़ देते हैं। बढिया किस्म के चमडे तैयार करने के लिए तेल को चमडे पर हाथ से भी रगड़ते हैं। ऐसा करने से चमडे का लचीलापन बढ जाता है। अब श्रन्तिम रॅगाई करके उसे टएडे पानी में घोकर सखाते हैं। तल्ले वाले मोटे चमड़े को बहुत धीरे-धीरे सुखाना होता है, वरना चमडा अत्यधिक कड़ा पड़ांजाता है। पतले चमडे को त्रवश्य मशीन की गर्म हवा 'को सहायता से जल्दी सुखा सकते हैं। सूखने के बाद चमड़ा अवश्य कड़ा पड जाता

है, श्रतएव उसे फिर मुलायम करने के लिए उस पर गीला बुरादा छिड़ककर मशीन के सहारे खींचते श्रीर बार-बार मोड़ते हैं। विशेषज्ञ कारीगर हाथ से भी मींजकर उसे खूब मुलायम बना लेते हैं। सूखने पर यह चमड़ा कड़ा नहीं पडता। तब मशीन से इसके हाशिये तराशकर उसे जूते या चमड़े की वस्तु बनानेवाले कारखाने में भेज देते हैं। यदि चमड़े को श्रीर भी बढ़िया बनाने की जरूरत हो तो उसे 'मीजन' करते हैं। इस किया में चमड़े की ऊपरी सतह के खुरदरेपन को दूर करने का प्रयत्न किया जाता है। इसके लिए दूध, चन्दन का बुरादा तथा श्रम्थ मसालों को मिलाकर लेप तैय्यार करते हैं। इसी लेप की पतली तह चमड़े पर फेरते हैं। सिमे हुए चमड़े की मुर्रियाँ दूर करने के लिए उसे मशीन के रोलर के नीचे दबाना पड़ता है। यह रोलर (बेलन) काँच का बना होता है।

चमड़ा सिमाने की दूसरी विधि में वृत्त की छाल के स्थान पर क्रोमियम सल्फेट तथा क्रोमियम के अन्य रासायनिक यौगिकों का प्रयोग किया जाता है। क्रोमियम सल्फेट को पानी में घोलकर कई हौज़ में उसे भर देते हैं। तब खाल को एक के बाद दूसरे हौज में रखते हैं। हौज में घोल का गाढापन भी बढ़ाते जाते हैं। नं० १ के हौज में क्रोमियम सल्फेट की मात्रा कम रहती है, नं० २ के हौज में उससे ज्यादा और नं० ३ में उससे भी अधिक। क्रोमियम द्वारा सिमाने पर खाल में तेजाब का अंश पहुँच जाता है और इस तेज़ाब के अंश को नष्ट करना अनिवार्य होता है। ऐसा करने के लिए चमड़े को कुछ दिनों तक चारीय घोल में रखना पड़ता है। तदुपरान्त इसे घो देते हैं। क्रोमियम द्वारा सिमाए गए चमडे को क्रांस ही इसका रंग कुछ-कुछ हरा होता है। मोटा चमड़ा जूते का तला बनाने के



चमड़े को मशीन द्वारा समान मोटाई का बनाया जा रहा है। इस किया को अंग्रेज़ी में 'शेविक्क' कहते हैं। [फ्रो॰-'क्रोम चेंद्र कं॰, क्रोमपेट,' की हमा से ग्राप्त ]

काम में लाया जाता है। श्रतः तले के लिए मोटे कोम लेदर को एक पीपे में (जिसमें मोम श्रीर चर्वी गर्म करके डाली जाती है) रखकर पीपे को मशीन के सहारे धुमाते हैं। चर्वी श्रीर मोम चमडे में जज्ब होकर उसे मोटा श्रीर चिकना बना देती है, तदुपरान्त मशीन के रोलर से इसे खूब दबाते हैं। कोम लेदर की विशेषता यह है कि उबलता हुआ पानी भी उस पर श्रसर नहीं करता। बुल् की छाल से सिमाए गए चमडे में यह गुण नहीं पाया जाता। कोम लेदर को सिमाने में समय भी कम लगता है।

बकरी, मेड श्रादि की खाल, जो श्रपेचाकृत बहुत पतली होती है, फिटकरी द्वारा सिकाई जाती है। फिटकरी से सिकाए गए चमडे का रंग सफेद होता है। श्रतः हाथ के दस्ताने श्रादि के बनाने के लिए इसी श्रेणी का चमडा प्रयोग में लाया है। फिटकरी द्वारा सिकाए गए चमडे में पानी श्रासानी रो जजब हो जाता है।

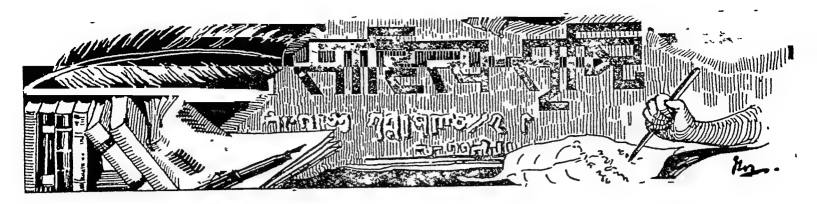
टनिग की तृतीय विधि में मछली का तेल अथवा चर्बी

का प्रयोग किया जाता है। इस रीति से तैय्यार किया गया चमड़ा 'शमॉय लेदर' के नाम से पुकारा जाता है। शमॉय लेदर कपड़े की भाँति मुलायम होता है।

'शमॉय लेदर' बनाने के लिए बाल अलग कर लेने के बाद खाल को चूने के पानी में भिगोते हैं। तदुपरान्त हलके तेजाब के पानी से उसे धोकर सुखाते हैं और फिर पीपों मे उन्हें डाल देते हैं, जिनमें मछली का तेल तथा चर्बी भरी रहती है। इसके बाद प्रत्येक खाल को मुँगरी से कूटते हैं ताकि चिकनाई खाल के रोम-रोम में प्रवंश कर जाय। तब हवा में सुखाकर उसे तेल डालकर कूटते हैं। अब चमडे को धूप में सुखाकर एक कमरे में टाँग देते हैं। इस कमरे को कृतिम रूप से गर्म किया जाता है। कुछ काल उपरान्त चमड़े में भिगा हुआ आधा तेल चमडे के रेशे के सग रासायनिक तौर पर सयोग कर जाता है। शेष तेल को पोटाश के गर्म घोल से घोकर अलगकर लेते हैं। सूखने पर बढिया शर्माय लेदर बन जाता है।



र्थंतिम रॅगाई करने के बाद चमदा सुखाया जा रहा है। मोटे चमडे को अधिक समय तक भीरे-भीरे सुखाना पदता है। [फ़ो॰-'क्रोम लेदर कं॰, क्रोमपेट' की कृपा से प्राप्त ]



## संस्कृत-वाङ्मय-६

## प्राक्कालिदास-काल-काव्य

कि लिदास का साहित्य संस्कृत-वाड्मय में वह ऊँची भूमि है जहाँ खड़े होकर हम त्रागे-पीछे दोनों स्रोर देख सकते हैं। वाड्मय के ऐतिहासिक विवेचन के ऋर्थ कालिदास के पूर्ववर्त्ती कवियों का सित्ति वर्णन श्रावश्यक है। प्रस्तुत प्रकरण मे पहले कालिदास के पूर्ववर्त्ती काव्य-साहित्य का विवरण होगा, तदुपरान्त स्वय कालिदास के समय का । काव्य-साहित्य का ऋध्ययन भी दो भागों मे समी-चीन होगा-प्रथमतः काव्य का प्रारंभिक युग, शिला-लेखों की प्रशस्तियाँ, श्रीर द्वितीयतः बौद्धों द्वारा प्रणीत संस्कृत-कान्य का सिहावलोकन, उदाहरण्तः अश्वधोष श्रीर श्रन्य बौद्ध कवियों की कृतियाँ। इस कालिदास-पूर्व-वर्ती-काल में काव्यों के ऋतिरिक्त नाटको की भी अभि-सृष्टि हुई है। परन्तु उनका परिचय कालिदासोत्तर-काल के पश्चात् इसी तारतम्य से देना उचित होगा— (१) नाटक का प्राक्कालिदास-काल, (२) कालिदास-काल श्रीर (३) कालिदासोत्तर-काल ।

#### प्रारंभ

संस्कृत-काव्य का आरंभ अत्यन्त प्राचीन काल में हुआ और यद्यपि रामायण-महाभारत-जैसे अन्य काव्य हमें तत्कालीन जगत् में उपलब्ध नहीं हैं, इसमें सन्देह नहीं कि किसी-न-किसी रूप में वे प्रस्तुत अवश्य किए गए होंगे। निश्चय रामायण की गुरुता उनमें न थी, परन्तु निस्सन्देह उनकी भी काया रस के प्रवाह से ही अनुप्राणित की गई थी। सभवतः वाल्मीकीय रामायण से पूर्व इस प्रकार के काव्य विद्यमान थे, जिन्हे 'कुशीलव' कहते थे। यह वताना अवश्य कठिन है कि चूंकि लव-कुश ने 'आदिकाव्य' को गाया था, इसीलिए आदि-काव्य सदृश जितने काव्य गए गए वे कुशीलव कहलाए अथवा वाल्मीकीय रामायण से भी पूर्व जो काव्य किसी-न-किसी रूप में प्रस्तुत ये उनकी संज्ञा 'कुशीलव' होने के कारण स्वयं

रामायण भी 'कुशीलव' कहलाई। इसमे कोई सन्देह नही कि रामायण के पूर्व भी कुछ काव्य तदनुरूप वर्त्तमान थे। स्वय ऋग्वेद मे 'दानस्तुतियाँ' हैं, जिनमे | दानियों की प्रशास्त गाई गई है, छन्दोबद्ध भाषा मे । ये स्वयं प्राचीन-तम कान्य के बीज हैं, यद्यपि वे ससार के कान्यारभ नही हैं, क्योंकि मध्य एशिया ( त्र्राशुर ) का 'गिलगिमश' नामक वीर-काव्य निश्चय उनसे पुराना है। इन दान-स्तुतियों के बाद ही उस साहित्य-काव्य की परम्परा चली, जिसे 'नाराशंसी' कहते हैं ऋौर जिसके उल्लेख ऋथवंवेदादि वैदिक साहित्य मे ही। उपलब्ध हो जाते हैं। फिर उपनि-षदों मे जिन ब्रह्मविद्या-प्रेमी राजन्यों का वर्णन मिलता है, जो सदा दर्शन-संघर्ष की योजना करते श्रीर उनमे स्वयं भाग लेते थे, वे भी ऋपनी योजनास्रों स्त्रौर काव्य-बद्ध दान-प्रशस्तियों से मर्वथा उदासीन न रह सके होंगे। यद्यपि इस समय हमारे समदा इस प्रकार की प्रशस्तियाँ विद्यमान नहीं है, ऋग्वेद की दानस्तुतियों श्रीर नाराश्यसी की परम्परा में मॅजे काव्य श्रनुमानतः उपनि-पत्काल के प्रमुख राजन्य-दार्शनिक जनक विदेह, अजात-शतु काशीय, प्रवाहण जैवलि-पाचाल श्रीर श्रश्वपति कैकेय श्रादि के सबंध में रचे गए होंगे। स्वयं उपनिषत् कान्या-नुप्राणित हैं, यद्यपि वे कथागर्भित ( महाकाच्यार्थ मे ) न होकर केवल छन्दोवद्ध हैं। ऋग्वेद के स्वय उन आर्ष कवियों ने, जिन्होंने उषा के शाश्वत, वचक रूप का इतना सजीव श्रौर संमोहक वर्णन किया है, उसकी नर्त्तकी श्रौर उस नव-यौवना से उपमा दी है जो 'जार' को ऋपने स्तनों का लाच्चिएक उपहार करती है। संभव नहीं कि उन्होंने, अथवा उनकी परम्परा को जीवित रखनेवाले जारो ने, इस प्रकार के पार्थिव काव्य का सुजन न किया हो। फिर इस वात का भी स्मरण रखना होगा कि जिन विविध छन्दों का उपयोग रामायणादि महाकाव्यों, ऋथवा कुछ ग्रश में, उनसे भी पहले के उपनिषदादिकों ने किया है, उनकी ग्रभिसृष्टि करनेवाले मेधावियों ने ग्राखिर धूल मे रस्सी न बटी होगी। काव्य का व्याकरण ( छन्दादि ) उत्पन्न करने के ग्रातिरिक्त उनका काव्य में प्रयोग भी किया होगा, सभवतः कथानकों के रूप में।

काव्यारम मे पहला स्थान रामायण का है। इसमें सन्देह नहीं कि प्रस्तुत रामायण का समय ५००-२०० ईस्वी पूर्व के पहले नहीं रखा जा सकता और इसमें भी समय-समय पर प्रसग जोडे गए हैं। कितने ही स्राख्यान, जो इसमे महाभारत की भाँति मिलते हैं, प्रमाणतः इसके अतरग नहीं माने जा सकते। फिर काव्य का प्रथम रूप रामायण ही है स्त्रीर शैली तथा रूपरेखा के कारण इसके प्रबन्ध-भाग को एक कवि की कृति मानने में त्रापत्ति न होनी चाहिए। काव्य के जो नियम श्रीर प्रतिपाद्य विषय तथा विवरण बाद के 'रूपक' भीमासा' स्रादि लच्च - शास्त्रों में मिलते हैं, वास्तव में इसी रामायण के श्राधार पर बने हैं श्रीर कालिदास श्रादि श्रसाधारण कवियों ने भी अनेक अर्थ मे इस महाकाव्य से प्रचुर सहायता पाई है। निस्तन्देह काव्य-जगत् को महाभारत की देन श्रीर प्रकार की है। उसके श्रनेक प्रकरणों श्रीर काएडों में जो श्रसख्य ऐतिहासिक घटनात्रों श्रीर श्रनु-श्रुतियों का सकलन है वह बाद के काव्य श्रीर नाट्य साहित्य के लिए ऋत्यन्त श्रेयस्कर सिद्ध हुआ है। प्रति-पाद्य विषय ऋौर प्रबन्ध-ऋादर्श ऋत्यधिक मात्रा में पश्चा-काल के साहित्यकों को इसीसे उपलब्ध हुए हैं। इनके श्रातिरिक्त महाभारत की कोई देन स्वीकार करना युक्ति-युक्त नहीं जान पडता । स्थल-स्थल पर उस महाकाव्य मे भी काव्य-स्रोत फूट पडा है, परन्तु उसकी इकाइयों का तारतम्य स्रोतवत् प्रवाहित नही है वरन् सकलित है। उसमें हारगुंफित मुक्ताओं का व्यक्तिगत पार्थक्य है। इस कारण महाभारत संस्कृत-कान्य के विकास में एक सोपान नहीं माना जा सकता । उसमे जहाँ-तहाँ प्रकट काव्य-स्रोत निस्तन्देह विविध समयों के हैं।

त्रानुश्रुति कहती है कि वैयाकरण पाणिनि भी काव्यकार थे। राजशेखर (टामस, कवीन्द्रवचनसमुचय, पृ०—५१ से) ने उन्हे 'जाम्बवती-विजय' का कवि घोषित किया है। इसके त्र्रतिरिक्त 'पाताल-विजय' नाम का एक त्र्रौर महा-काव्य पाणिनि की कृति बताया गया है। इन दोनों के त्र्रवतरण भी संस्कृत साहित्य में कहीं-कहीं मिलते हैं। कहना कठिन है कि इनके कर्त्ता वैयाकरण पाणिनि थे त्राथवा उस नाम के कोई अन्य कि । परन्तु चूँकि राज-शेखर-सा जिज्ञासु समालोचक इस वक्तव्य का समर्थक है और अनुश्रुति भी इसकी साची है, अतएव शायद हमें वैयाकरण पाणिनि को भी किव मानना ही होगा।

रामायण के प्रण्यन का निम्नतम छोर पतंजलि के काल से आ लगता है। पतजलि पाणिनि की 'अष्टाध्यायी' पर 'महाभाष्य' लिखनेवाले वैयाकरण थे श्रीर सभवतः योग-स्त्रकार भी। यह समय द्वितीय शताब्दी ई० पू० का है, जब मगध का शासक ब्राह्मण्-सम्राट् पुष्यमित्र शुंग था। महा-माष्य में 'मारत' ( महाभारत ) काव्य का किसी-न किसी रूप में इवाला मिलता है श्रीर इसी प्रकार श्रन्य काव्य-कृतियों के प्रति निर्देश भी इसके व्याकरण-सम्बन्धी प्रव-चनों में मिलता है, जिससे यह स्वीकार कर लेना सार्थक होगा कि पतंजिल के समय में रामायण के ऋतिरिक्त ऋन्य अनेक सामाजिक काव्य वर्त्तमान थे । इनके स्रतिरिक्त नाट्य-साहित्य का भी महाभाष्य में सकेत मिलता है। एक 'वारवचि काव्य' का तो स्पष्ट उल्लेख पतजिल ने किया है, परन्तु इस काव्य का ज्ञान हमें किसी श्रीर साधन से नहीं होता। संभवतः यह नष्ट हो गया। इसके सिवा पतजलि-काल में अथवा उससे पूर्व ही वैदिक छन्दों के बाद मालती, प्रहर्षिणी, प्रमितान्तरा श्रौर वसन्ततिलकादि छन्दों का प्रादुर्भाव हो चुका था। तभी प्राचीन 'श्लोक,' 'त्रिष्टुभ,' स्त्रादि के साथ-साथ ही नवीन इन्द्रवज्रा, उपजाति, शालिनी, वंशस्था, समानी श्रीर विद्युन्माला श्रादि का प्रचलन निरर्थक न रहा होगा। काव्यों ही का कलेवर उनसे सजाया गया होगा। सभवतः उसी काल में उस साहित्य का भी प्रारम हुआ होगा, जिससे 'अजाकुपाणीय' श्रीर 'काकतालीय' श्रादि पचतत्रीय कथानकों का पश्चात्काल मे विकास हुआ। पतंजलि के अतिरिक्त 'छन्दरसूत्र' के रचयिता महर्षि पिंगल का शास्त्र भी काव्य-कला की मीमासा करता है। पिगल पतजलि के बाद नहीं रखें जा सकते। कुछ लोगों ने तो पतजलि श्रौर पिगल को एक ही व्यक्ति माना है। इन प्रमाणों से यह सिद्ध है कि ईस्वी सन् के आरंभ से पूर्व ही सस्कृत वाड्मय में वीर, खगड, गेय श्रीर गाथा-काव्यों की रचना काफी जोर पकड चुकी थी।

#### १. प्रशस्ति-काव्य

भारतीय इतिहास के प्रण्यन में जो शिलालेख श्रौर स्तभ-लेख तथा प्रशस्तियाँ सहायक हुई हैं, उनसे संस्कृत-साहित्य के ज्ञान में भी बडी सहायता मिली है। उज्जयिनी के शक-कुल के ज्ञप चष्टन के पौत्र हद्गदामा ने गिरनार में १५०प्र ईस्वी में एक शिला-लेख खुदवाया था, जो अब तक विद्यमान है। वह गद्यकाव्य का समवतः प्रथम उदाहरण है। उसमें वीरकाव्य से साधारण काव्य की त्रोर संस्कृत वाड्मय की जो प्रगित हुई है उस विकास के दर्शन होते हैं। नासिक में प्राप्त त्रांधराज श्रीपुलुमावि का प्राकृतगद्य लेख भी इस संबंध में उदाहरणतः रखा जा सकता है। कुछ विद्यानों का तो मत है कि यह लेख प्रथमतः संस्कृत में प्रस्तुत करके फिर प्राकृत में लिखा गया। इस लेख में द्रष्टव्य बात यह है कि इसमें संस्कृत-काव्यों की त्रालंकार-कला का अनुकरण किया गया है, शब्दयोजना त्रीर संदर्भ दोनों में। इस काल के प्रशस्ति-साहित्य से भी तत्कालीन संस्कृत काव्य की बलवती धारा का प्रवाहित होना प्रकट है।

### २. श्रश्वघोष श्रीर बौद्ध काव्य

ईस्वी सन् के आरंभ में जिन संस्कृत कवियों ने अपने ज्ञान, पदलालित्य ऋौर काव्य से इस वाङ्मय को मुख-रित किया, उनमें बौद्ध भिन्तु श्री श्रश्वघोष का स्थान सर्वोच है। अरवधोष काव्य और बौद्ध दर्शन मे अपने काल के ऋदितीय महारथी थे और न केवल इतिहास पर वरन साहित्य पर भी उन्होंने ऋपने गहरे पद-चिह्न छोड़े हैं। अनेक संस्कृत के कवि अश्वघोष की भाषा, शैली श्रीर वर्णन-वैचित्रय से प्रभावित श्रीर श्रनुरहीत हुए हैं। उनमें स्वयं कालिदास मुख्य हैं। परन्तु ऋश्वधोष कव हुए इस संबध में विद्वानों का एकमत नही । भारतीय कवियों ने ऋपने जन-संसार के सर्वध में तो बहुत-कुछ लिखा, परन्तु स्वयं श्रपनी बाबत कुछ नहीं। इसी कारण काल के क्रम मे उनका स्थान निश्चित करना ऋत्यन्त कठिन हो जाता है। अनुश्रुति के अनुसार अश्वघोष कुषाण्राज किनष्क के सम्मानित सभासद् थे। वह नृपति उन्हे पाटलि-पुत्र से बलपूर्वक पुरुषपुर ले गया था श्रीर श्रीनंगर में बुलाई गई चौथी बौद्ध-सगीति मे वह उपस्थित थे। ऋपने 'सूत्रालंकार' में दो स्थलों पर ऋश्वधोष ने कनिष्क का उल्लेख किया है श्रीर यद्यपि दोनों निर्देश भूतकाल के हैं, संभवतः उनका तात्पर्य उस काल से है जो शीव व्यतीत हो चुका है। इससे कनिष्क और अश्वघोष की समकालीनता मे बाधा नहीं पड़ सकती । अश्वधोष संभवतः उसके वाद तक जीवित रहे। यह वात इससे श्रीर भी सहज हो जाती है कि कनिष्क स्वाभाविक मृत्यु से नहीं मरा था बल्कि उसकी इत्या की गई थी। कनिष्क के एक लेख में भी इस कवि का नाम आया है, यद्यपि वहाँ वह केवल अश्वघोष न कहलाकर 'अश्वघोषराज' के नाम से उल्लिखित है। इस हेतु प्रमाण्तः श्रीत्रश्वघोष का काल लगमग १०० ईस्वी के मानना समुचित जान पड़ता है। अनुश्रुति के अनुसार अश्वघोष पहले ब्राह्मण थे, फिर उन्होंने बौद्ध-सर्वास्तिवाद को ऋपनाया ऋौर ऋन्त में बुद्ध के न्यक्तित्व से मुग्ध होकर वह महायान के ऋादिपुरुषों में से एक हुए। महायान का प्रवर्त्तन तो कुछ काल बाद नागार्जुन त्रादि ने किया, परन्तु उसकी त्रोर कुछ व्यक्तियों की प्रवृत्ति पहले ही हो गई थी। श्रश्वघोष उन्ही में से एक थे। चीनी भित्तु-यात्रा ईत्सिंग (६७१-६५) ने उनको प्राचीन महान् त्राचायों में माना है त्रौर उसका कहना है कि उसके समय मे श्रद्धा श्रीर प्रेम-पूर्वक उनके प्रनथों का त्रमुशीलन होता था। स्वयं उनके प्रनथों की भूमिका आदि से विदित होता है कि अश्वघोष साकेत ( त्रयोध्या ) के थे त्रौर उनकी माता का नाम 'सुव-ण्चिं। था।

अर्वधोष अनुश्रुति के अनुसार अनेक प्रन्थों के कत्ती हैं। 'महायान-श्रद्धोत्पाद' श्रीर 'वज्रसूची' नाम के दो य्रन्थ भी उनसे ही प्रणीत माने जाते हैं, यद्यपि इसे स्वीकार करना कई कारणों से कठिन है। इन ग्रन्थों में प्रथम तो महायान के संबंध का है श्रीर दूसरा ब्राह्मण्धर्म के ऊपर एक गहरी चोट है। सर अर्रिल स्टाइन ने एशियाई तुर्किस्तान में गोत्री की मरुभूमि से इस महाकवि द्वारा प्रणीत कुछ नाटकों के दुकड़े खोद निकाले थे। 'गएडीस्तोत्र-गाथा', जिसके अश्वघोष द्वारा लिखे होने में संदेह करना श्रयुक्ति-युक्त है, गेय साहित्य श्रीर ध्वनि मे एक श्रादर्श उपस्थित करती है। दो लकड़ियों की चोट से ध्वनि उत्पन्न कर शब्दों द्वारा धार्मिक सन्देश को लोगों तक वहन करना इस पुस्तक का प्रयोजन है। श्रश्वधीष का 'सूत्रालंकार' अथवा 'कल्पनामद्रिडितिका' नामक एक य्रन्थ भी खरडतः प्राप्त है। यह गद्य-पद्यात्मक (चम्पू) संकलन है, जिसमे अनेक बौद्ध-कथाएँ सुरिव्हत हैं। इस ग्रन्थ से अश्वघोष के महद् ज्ञान की सूचना मिलती है। इससे महाभारत, रामायण, सांख्य ऋौर वैशेषिक दर्शनों श्रौर जैन सिद्धान्तों के श्रनेक हवाले मिलते हैं। सूत्रा-लंकार में ही अश्वधोष के सुन्दर महाकाव्य 'बुद्धचरित' का निर्देश मिलता है।

श्रश्वघोष का कहना है कि जनसाधारण निर्वाण-प्राप्ति के उपाय नहीं करता, इसका कारण है सिद्धान्तों की जटि-लता श्रीर इहलौकिक श्रानन्द की श्रनुभूति। इसलिए

तो वह केवल पार्थिव त्र्याकर्षण ही है। त्र्यतः काव्य-प्रथित बुद्धचर्या ही उन्हें सत्य की श्रोर श्राकर्षित कर सकती है। ऐसा विचार करके ही अञ्चघोष काव्य-प्रणयन की ओर मुके श्रीर उन्होंने 'सौन्दरनन्द' श्रीर 'बुद्धचरित'-सी सुन्दर कृतियाँ रची । सौन्दरनन्द सम्भवतः उनका प्रथम काव्य था। इस काव्य की कथा 'महावग्ग' श्रौर 'निदान-कथा' मे किसी-न-किसी रूप में वर्णित मिलती है, जिसे श्रश्वघोष ने काव्यानुकूल कर लिया है। श्रष्टारह सर्गी मे प्रणीत इस काव्य का विश्लेषण इस प्रकार है-(सर्ग १) कपिलवस्तु का निर्माण; (२-३) राजा शुद्धोदन का परिवार स्त्रौर सर्वार्थसिद्ध तथा उनके सौतेले भाई नन्द का जन्म, (३) बुद्ध का वर्णन, (४-५) मुन्दरी का सौन्दर्य, नन्द का विलास श्रौर बुद्धाभिमुख-गमन, तथा बुद का उसे बौद्ध धर्म मे विद्यात करने का प्रयास, (६-६) सुन्दरी का त्र्रवसाद, नन्द की तृष्णा श्रीर पलायन-प्रयत, स्त्रियों के दुर्गुणों का वर्णन श्रीर उनके समर्ग से प्राचीन महानुभावों का पतन, (१०) एकाची वानरी के निर्देश से सुन्दरी के सौन्दर्य पर व्यंग्य श्रीर श्रप्सराश्रों के सौन्दर्य पर नन्द का मोह, (११) श्रानन्द के उपदेश, श्रीर श्रन्त मे (१२-१८) नन्द की बुद्ध द्वारा दीचा श्रीर जनकार्य मे श्रमिरुचि-जनन । सौन्दरनन्द के अतिरिक्त 'बुद्धचरित' अधिक गौरवमय है। स्रभाग्यवश यह स्रपूर्ण है। १७ सगों में प्राप्त उसके श्रन्तिम, चार सर्ग श्रश्वघोष के नहीं हैं। सौ वर्ष हुए श्रमृतानन्द ने ये चार सर्ग उस महाकाव्य मे इसलिए जोंड दिए कि उन्हें उसकी पूर्ण हस्तलिपि उपलब्ध न हो सकी । चीनी और तिब्बती पाठों में २८ सर्ग हैं, जो ४१४ श्रौर ४२१ ईस्वी के बीच प्रस्तुत किए गए थे। ईत्सिग को इन सर्गों का पता था। अश्वघोष बुद्धचरित मे कला-कार के रूप मे श्रमिव्यक्त हुए है। उसमें वर्णित स्थल काव्य के विचार से ऋत्यन्त सुघड हैं। कुछ दृश्य तो नितान्त स्राकर्षक स्रौर भव्य हैं। जब कुमार प्रासाद से बहिर्गत होता है, सुन्दरियों की भीड उसे त्राकर्षित करती है। परन्तु इस पृष्ठभूमि से उठकर उसकी मस्तिष्क-प्रक्रिया आगे **ब्रानेवाली** जरा को देखकर स्तमित श्रौर विषादपूर्ण हो जाती है । फिर नारियों की अनेक प्रक्रियाओं मे मार के शर चलते हे श्रीर श्रन्ततः कुमार श्रस्त-व्यस्त पड़ी हुई उन्हे निद्राभिभूत देख प्रासाद-विसर्जन निश्चित कर लेता है। कामशास्त्र के कवि का पारिडत्य अनिन्य है और ससार

छोडकर भागने के विरुद्ध पुरोहितों की युक्तियों में भी उसने काफी सफलता पाई है। इसमें सन्देह नहीं कि एक अशा तक अश्वघोष के प्रतीक वाल्मीकि हैं। दशरथ का रथ जैसे राम-विरहित लौटता है, शुद्धोदन का रथ भी सिद्धार्थ-रहित है और शुद्धोदन सिर पीट लेते हैं। दशरथ की मृत्यु पर उन्हें ई र्ष्या होती है। 'रामायण' का सुमन्त्र 'बुद्धचिरत' का छन्दक है। रथ को देखकर रामायण और बुद्धचिरत दोनों में नागरिकाएँ वातायानों को दौड जाती हैं, पर उसे रिक्त देख वेदना से कराह उठती हैं। अश्वघोष की प्रारंभिक कल्पना कालिदास की प्रष्ट कला में परिण्यत हो जाती है और वह महाकवि अपने 'रघुवश' और 'कुमारसमव' में दो-दो बार हमें उसके दर्शन कराता है।

यहाँ ऋश्वघोष की काव्य शैली के ऊपर कुछ विचार कर लेना भी उचित होगा। इस महाकवि की शैली 'वैदर्भी' है, प्रसाद गुण जिसमे ऋधिक होता है ऋौर जिसकी पदा-विल असमासित होती है। जनता काम-पीड़ित, तृषित है। उस पर शुष्क बौद्धों की प्रतारणा श्रसर नहीं करती, कठोर सत्य कुरिटत हो जाता है। उसे चाहिए रंजित दृश्यों का श्रकन, नारी का पार्थिव नग्न सौन्दर्य, श्रप्सरोचित वीभ-त्सता श्रीर फिर इन सबका लाज्ञिणिक परन्तु सशक विरोध । त्रपनी सादी परन्तु रुचिकर शैली से अश्वधोष श्रपने पाठकों को पहले श्रगार-सामग्री देते हैं, फिर उसके वीभत्स ग्रौर त्रसत् रूप का निराकरण करते हैं। श्रौर यह सब एक सरल, चित्रमय श्रीर श्राकर्षक जगत की श्रिभिसृष्टि द्वारा । कवि श्रपने ग्रन्थों में पारिडत्य की विवे-चना नहीं करता, इसीसे उसके सद्यःपतित दृश्यों की चोट गहरी होती है। अश्वघोष की कला मुंड-श्रोरावें नृत्य की भॉति है, जिसमे मुगल-कालीन नर्तकी का तुलित-च्यजित नर्त्तन नही, वरन् प्रारंभिक मानव का श्राह्वाद सुरिच्त है श्रीर जिसे देखकर कलावन्त शिशून्माद मे खो जाता है, स्वय अपनी मूर्च्छना को भुलाकर । बोधि-सत्त्व निर्वाण प्राप्त कर अपने दुःखों का अन्त नहीं करता श्रीर प्राणियों के मोत्त के लिए प्रयास करता है, यह दृष्टि-विन्दु अरवघोष का सर्वथा अपना न होकर भी एक ऐसे आर्द्र ससार की सृष्टि करता है जो काव्य जगत् मे नितान्त नवीन है। सुन्दरी का नन्द द्वारा श्रगार, उसके 'भक्ति-विशेषक-पत्रलेख' के श्रंकन बौद्ध-भिद्ध की विसारित नागरिकता को च्राण के लिए पुनर्जाग्रत् कर देने की च्रमता रखते हैं। इस स्वतः चिन्तित श्रिभिन्यक्ति का प्रभाव क्या कवि पर नही पड़ता र श्रिसमव ।

तभी तो वह व्यग्यात्मक चत्तु धारण करता है ऋौर विरिह्णी सुन्दरी का दुःख धनीभूत कर देता है।

'सीन्दरनन्द' श्रीर 'बुद्दचरित' में रामायण के चरित्र-चित्रण की छाप तो है ही, उनमे उसकी उपमाएँ भी विशिष्ट रूप से प्रयुक्त हुई हैं। स्थानाभाव से यहाँ इस विषय में समानान्तरताएँ प्रस्तुत करना सम्भव नहीं! यमक का प्रयोग भी श्रश्वघोष ने बड़ी पट्टता से निवाहा है। 'प्रनष्टवत्सामिव वत्सलां गाम्' रामायण के प्रयोग 'विवत्सा वत्सला कृता' से कहीं श्रिषक सुन्दर है, यद्यपि श्रनोस्तेपन पर किन ने जहाँ-तहाँ जो प्रयास किया है वह वाल्मीिक के प्रसाद से श्रवश्य घट गया है। 'तपः प्रशान्तं स वनं विवेश' इसी प्रकार का एक प्रयोग है, जिसमें 'प्रशान्त वन' तप के प्रभाव से नहीं वरन् उसके 'श्रभाव' से हुश्रा, ऐसा किन-प्रयास है। श्रश्वघोष का छन्दोज्ञान भी प्रचुर श्रीर पर्यात है। सामान्य छन्दों के श्रतिरिक्त महाकिन ने उद्गता, वर्धमान श्रीर उपस्थितप्रचुपित श्रादि का भी जहाँ-तहाँ प्रयोग किया है।

कभी-कभी अश्वधोष और कवि मातृचेट को कुछ विद्वानों ने भ्रमवश एक माना है। परन्तु यह मातृचेट एक अन्य व्यक्ति है, जिसके 'शतपञ्चाशतिकस्तोत्र' के अनेक अंश संस्कृत में इधर-उधर विखरे मिल जाते हैं। इस स्तोत्र शौली का भी विकास संस्कृत भाषा में प्रचुर रूप से हुआ।

#### ३. श्रवदान

मातृचेट ने जिस पद्धति को ऋपनाया था, उसका विशेष निरूपण उस साहित्य में हुन्ना जिसे 'त्रावदान' कहते हैं। भक्तिपूर्ण गेय कान्य का आरंभ वैसे तो गाथाओं में ही हो गया था, परन्तु इस काल में वह विशेष रूप से फलाफूला। धर्म के सबंध में किए गए मानव प्रयासों ऋौर प्रयोगों को पदबद्ध भाषा में सुनने की श्रिभिक्चि इस काल में उत्पन्न हुई । फलस्वरूप 'श्रवदानों' की श्रमिस्रष्टि हुई, जिनका रूप संकुचित धार्मिकता से कहीं उदार और निखरा हुआ है। इन अवदानों के रचियता बौद्ध ये और इनका प्रतिपाद्य विषय बौद्ध कथानक था। इनके रचयिता इस बात में विश्वास करते थे कि बुद्ध की भक्ति मनुष्य का जीवन मधुर श्रौर मुखमय करने में समर्थ होती है। हीन-यान की मरुभूमि से बौद्ध मानव श्रब दूर हरी-भरी उपत्यका में जा पहुँचा था। बुद्ध श्रीर श्रन्य श्रईतों का मानवीय श्रीर मृदुल रूप उसे ऋषिक स्वाद्ध और भेयस्कर सिद्ध हुआ श्रौर उसने उस साहित्य का निर्माश कर दाला, जिसे

अवदान कहते हैं। इन अवदानों में सबसे प्राचीन 'अव-दानशतक' है, जिसका चीनी अनुवाद ईस्वी सन् तृतीय शती के पूर्वार्क्ष में ही प्रस्तुत किया जा चुका था, अतः इस काल से पूर्व इस अनूदित पुस्तक के मूल की तो कम-से कम रचना हो ही चुकी थी । फिर इसका ऊपरी छोर भी निश्चित किया जा सकता है । चूँ कि मूल मे 'दीनार' (रोमक मुद्रा) का उल्लेख हुआ है, अतः इसे हम १०० ईस्वी से पूर्व किसी प्रकार भी नहीं रख सकते। वैसे कला के विचार से इस प्रन्थ का स्थान बहुत ऊँचा तो नहीं कहा जा सकता, परन्तु बौद्ध इतिहास के संबंध में इसका मूल्य कुछ थोड़ा नहीं है । इस शतक का काल-माप दस दशाब्द हैं, जिनमें से पत्येक दशाब्द विषय-क्रम से बाँटा गया है। वर्णन-क्रम चुनी बौद्ध पद्धति के श्रनुरूप है। इसमें त्रांतिशयोक्ति और अस्वाभाविक वर्णनों की प्रचरता है भ्रीर भाषा का सौन्दर्य भाव की खींचातानी में नष्ट हो गया है। इस विचार से देखने पर यह तो स्वतः प्रमाणित है कि उसमें भावों की उचता होगी । यह सत्य है । कथाएँ सारगर्भित अवश्य हैं, यद्यपि अस्वाभाविकता उनके सत्य को निस्सन्देइ कितने ही स्थलों पर हास्यास्पद ऋथवा निर्मूल कर देती है । एक उदाहरण इस प्रकार है :-मैत्रकन्यक अपनी माता के प्रति किए गए अपराध का भोग भोगने के लिए नरक में ६०००० वर्षों तक अपने मस्तक पर जलते हुए लौह चक्र को धारण करता है। वह इससे तभी े उपरित हो सकता है जब उसी का-सा कोई ग्रपराधी उसके भार को श्रपने मस्तक पर धारण कर ले । परन्तु मैत्रकन्यक दूसरे को ग्रपने भार से दुःखी करने से स्वयं उसे सहन करना उत्तम सममता है श्रीर उसके ऐसा घोषित करने के साथ ही उसके मस्तक का लौह चक्र ग़ायब हो जाता है! इसमें अस्वाभाविकता है, परन्तु कष्ट'सहन के आदर्श का उत्कृष्ट उदाहरण है त्रीर साथ ही उसके सुन्दर फल का भी। श्रन्य एक कथा में इसी प्रकार के एक धर्मपरक साहसपूर्ण कार्य का निर्देश है। श्रीमती राजा विविसार की पत्नी है, श्रौर उसके पुत्र श्रौर इन्ता राजा श्रजातशत्रु की विमाता। श्चन्तःपुर की नारियों के लिए विविसार ने एक स्तूप में बुद्ध का स्मारक रख छोड़ा है। पितृहन्ता सम्राट् अजातशत्रु उक्त स्मारक की पूजा अपनी आज्ञा द्वारा निषिद्ध करता है। श्रीमती सम्राट् की त्राज्ञा के विरद श्राचरण करती है और फलस्वरूप प्राग्यदग्रह पाती है। पर दुरंत ही दिन्यलोक में उत्तका अमानवीय जन्म होता है ! निश्चय ही ये अवदान बौद पुराश है।

इन त्रवदानों मे सबसे सुन्दर ऋौर ऐतिझपरक 'दिन्यावदान' है। इसका भी कलेवर 'अवदानशतक' की ही भौति प्रायः सर्वास्तिवादियों के 'विनयपिटक' के कथानकों से ही निर्मित हुआ है । इसकी लगभग सपूर्य काया हीनयान की है, यद्यपि इसका एक अंश महायानपरक भी है। उस श्रश को 'महायानसूत्र' कहा भी गया है। ब्राह्मण्राज पुष्यमित्र शुंग की असिह्म्गुता का इसमें ययेष्ट वर्णन मिलता है । इसके ऋनुसार उस मिलिन्द-विजयी सम्राट् ने पाटलिपुत्र से जालंधर तक के सारे बौद विद्दार जला डाले थे श्रीर शाकल (स्यालकोट) मे भोषणा की थी कि जो उसे बौद्ध अमण का एक मस्तक देगा उसे वह सौ दीनार देगा—'यो मे श्रमगशिरो दास्यति तस्याहं दीनारशतं दास्यामि ।' इस सदर्भ में 'दीनार' शब्द का प्रयोग सार्थक है। इस अवदान का एक अग 'शार्द्रलकर्णावदान' २६५ ई० में ही चीनी भाषा में अन्दित हो चुका था। इसमे भिन्तु आनन्द के पतन और कन्याप्रकृति की बुद्ध द्वारा दीचा वर्णित है। प्रकृति ने भिन्तु त्रानन्द को मोह लिया था त्रौर त्रन्त में त्रार्त्त होकर बुद्ध-शिष्य ने तथागत को पुकारा । बुद्ध ने उपदेश द्वारा दोनों का नियत्रण किया । परन्तु दिन्यावदान का सबसे इदयग्राही अवदान अशोकपुत्र कुणाल के प्रसग का है। विमाता चारवाकी खडाननेत्र कुणाल पर मुग्ध होकर जब उसे नहीं पा सकती श्रौर उसे वह श्राचारशील युवक जन विरतमनोरथ कर देता है, तब वह वृद्ध अशोक के कान भर देती है। फलतः कुणाल के नेत्र चारवाकी की प्रवचना से निकाल लिये जाते हैं, परन्तु वह सयत युवक न तो विषाद के वशीभूत होता है, न क्रोध के ! इस अवदान में भारतीय काव्य का ब्रादर्श करुणा का स्रोत फुट पड़ा है। 'दिब्यावदान' की शैली सहज ही विकृत और अनेकधा है, जैसी श्रनेकधा उसकी निर्माण-रश्मियाँ हैं। कहीं-कहीं तो इसमें साधारण संस्कृत गद्य है, जो जहाँ-तहाँ गाथात्रों से घुला-मिला है श्रीर कही कहीं उसकी भाषा श्रत्यन्त समासित तथा छन्दयुक्त पद्यपरक है। इसी 'दिन्यावदान' का एक श्रंश 'त्रशोकावदान' है, जिसमे कलिग-युद के बाद उपगुप्त द्वारा सम्राट् श्रौर मार की भर्मदीचा है। मार को जीतकर चन उपगुप्त उसके नुदरूप के सम्मुख अर्चना में दगदवत् होते हैं तब अरवयोष के स्त्रालंकार का तदिषयक प्रसंग नेत्रों के सामने आ जाता है। निस्तन्देह अवदान का रचिवता इस सबध मे अर्वभोष का अर्गी है। उसके सामने बुद्धचरित और सौन्दरनन्द के अनेक स्थल मुर्चि-

मान प्रतीत होते हैं। अवदानकार गुप्त-पुत्र के लिए कहता है— 'अतिकान्तो मानुषवर्ष असप्राप्तरच दिव्यवर्षम्' (मानव-सौन्दर्य से ऊपर परन्तु देव-सौन्दर्य से निम्न)! क्या यह उद्धरचा अरवमोष के 'अतीत्य मर्त्याननुषेत्य देवान्' का रूपान्तर नहीं है!

#### ४. ऋन्य काञ्य

अवदानों के बाद संस्कृत साहित्य श्रीर कार्व्य कतिपय ऐसी कृतियों से सुशोभित हुआ, जिनकी भी काया अश्व-घोष के श्रादर्श से अनुपाणित थी। पाली से संस्कृत की जोर बौद्धों का सुकाव अधिकतर अश्वभोष के कारण ही हुआ जान पड़ता है। स्वय अश्वभोष का इस ओर सुकाव एक तो इस कारण हुआ होगा कि वह ब्राह्मण था, दूसरे उससे लोगों में काव्य-लालित्य द्वारा धर्म-प्रचार करना वह चाहता था। फिर जब सर्वमान्य अश्वधोप का उदा-हरण सामने था तब समर्थ लोग उच्चवर्गीय साहित्य-शैली को क्यों न प्रह्ण करते ! इसी से समवतः संस्कृत ब्राह्मणों की भाषा होने के कारण बौद्धों द्वारा त्याच्य होकर भी उपादेय सिद्ध हुई।

अवदानों के बाद जिन लोगों ने अर्वभोष का अनु-करेबा कर संस्कृत में लिखा, उनमें 'जातकमाला' के रच-यिता क्रार्थशूर का स्थान सर्वोच है। जातकमाला मे बुद्ध के पूर्व-जन्मों की कथा सस्कृत-काब्य में दी गई है। जान पदता है कि ऋब सस्कृत-जनों की 'ब्यसन'शीला भाषा पनः 'जन'-स्तुत्य पाली से बदलकर जन-भिन्न सस्कृत हो गई थी। देश की राजनीतिक स्थिति में भी तदनुरूप परिवर्जन हो चुका था। अथवा यह क़हना ऋधिक उचित होगा कि भारत का शासन फिर अवौद्ध ब्राह्मश्-मित्रयोंनाले चत्रियों के इाथ में चला गया था। इससे देश में पाली के विपरीत संस्कृत का अनुशीलन फिर से आरभ हो गया था। वाकाटकों भ्रौर नागों ने कनिष्क के बौद्ध उत्तरा-धिकारियों के दुर्वल हाथों से तलवार छीन ली भी श्रौर इस परिवर्त्तन के अनुरूप ही चत्रिय नाग और ब्राह्मण वाकाटक राजात्रों के प्रोत्साइन से फिर सस्कृत की धारा बह चली थी। इसी कारण बौद्ध श्रीर भी श्रिषिक संस्कृत का प्रयोग करने लगे थे। फिर अर्बपोप का स्तुत्व उदाइरख भी उनके सम्मुख था। जातकमाला का प्रावः तारा विषय पालि 'नातकों' में उपलन्भ था। उनकी बारइ कथाएँ तो जातकों के झतिरिक्त पालि 'चरियापिटक' में भी वर्षित थीं। इत्सिग के अनुसार 'जातकमाला' की बौद्धों में बडी प्रसिद्धि थी। अजन्ता के चित्रों में भी जातकमाला का विषय पंक्तियों सहित उल्लिखित है। इससे भी इस पुस्तक की प्राचीनता प्रमाणित है। इसके अतिरिक्त चूंकि आर्यग्रंथ के अन्य एक प्रन्थ का अनुवाद चीनी भाषा में ४३४ देखी में हो जुका था, अतः यह मानना कुछ अयुक्तियुक्त नहीं कि जातकमाला उस समय से काफ़ी पहले रची जा जुकी होगी। इससे आर्यग्रंथ का ईसा की तीसरी-चौथी शतान्दी में होना ठीक जान पडता है। आर्यग्रंथ की शैली कान्यप्रणाली-परक है। उसमें कला-चात्र्य तो है ही, सुक्षि की पृष्टता और अतिरंजन विषयक सयम भी है। उसके गद्य और पद्य दोनों ही सुक्षिपूर्ण, सतर्क और संयत है, यद्यपि उसकी गद्य-शैली में समासित पदों का प्रचुर पुट है। इतना अवश्य सही है कि उसका गद्य समासित-पदगर्भित होने पर भी अस्वाभाविक और दुक्द नहीं होने पाता। पिता के अनुचित विसर्जन से विषादरत बालक रोता है—

वैवेदं से तथा दुःकं यद्यं हन्ति मौ द्वितः । नापरयसम्बोदय तद्विद्वारयतीय मास् ॥ रोदिरयति चिरं नृनं सम्बा शून्ये तपोवने । पुत्रशोकेन कृपया इतशादेय चातकी ॥ सस्सव्यें समाहत्य वानन्मूलकवं वद्व । भविष्यति कयं न्वस्वा दृष्ट्वा शून्यं तपोवनस् ॥ इसे नावश्वकास्तात हस्तिकारयकारच ये । श्रतीर्षं देगसम्बाये शोकं तेन विनेष्यति ॥

इन पंक्तियों में सुरुचि श्रीर कार्यय का श्रद्धत पुट है। श्रातिरजन श्रथवा श्रस्वाभाविकता का कही नाम तक नहीं। नीचे इसी सुरुचि श्रीर काव्यानुरूप श्लोक का एक श्रीर उद्धरण दिया जाता है, जिसकी सुघड़ता श्रश्वघोष श्रीर कालिदास की वरवस याद दिला देती है— समप्रभाषा स्वजनेश्वनेश धर्मानुगा तस्य हि इयदनीति:।

बौद्ध होने के नाते आर्थशार में जहाँ-तहाँ प्राकृत का प्रयोग है निस्सन्देह, परन्तु उसकी भाषा अथवा छन्द- मर्यादा में कही दोष नही।

अधर्म्यमाबुत्य जनस्य मार्म सोपानमालेव दिवो बभूव॥

श्रायंश्यर की शैली के संबंध में एक बात का और विचार कर लेना समुचित है। श्रपने गद्य में स्थल-स्थल पर उसने पद्य का सहारा लिया है श्रीर श्लोकों का यथास्थान प्रयोग किया है। उसमें एक ऐतिहासिकता है। यह शैली निस्सन्देह आर्यश्यर की श्रपनी स्का नहीं है। इसमें कुमारपाल उसका पथिनदेशक है। बास्तव में इस मिश्रित शैली के प्रवर्त्तक के विषय में विद्वान् लोग सहमत नहीं। श्रोल्डेनवर्ण के कथनानुसार श्रन्य देशों की ही मौति भारत के साहित्य

का मूल रूप भी 'पद्यवितरित' गद्य ही था। पद्य का प्रयोग गद्य में बहाँ किया जाता था जहाँ या तो प्रारंभिक मानव का अन्तस्तल गेय कान्य की प्रेरणा से थिरक उठता था, या जहाँ देवता के प्रति अद्भा श्रीर त्रमाधु के प्रति शाप का उद्रेक होता, अथवा आशीर्वाद की भावना उच्छ्वसित होती थी। तात्पर्य यह कि गद्य लिखते समय जिन-जिन स्थलों में भावना के सुद्भ तार स्पन्दित होकर बज उठते थे वहाँ लेखक पद्य का सहारा लेकर ऋभिव्यक्ति करता था। इस विचार में काफ़ी बल है, क्योंकि जातकों, पालि-ग्रन्थों, रामायण-महाभारत, ब्राह्मणों श्रीर श्रथर्ववेद तक मे इस शैली का प्रयोग दिखाया जा सकता है। 'जातक-माला' श्रौर 'पद्मतंत्र' इस शैली के प्राचीनतम उदाइरखों में से हैं। एक बात यह भी हो सकती है, जो अभिक संभानित जान पडती है, कि गद्य में पद्य विचारपुष्टि के लिए उद्धरण की भावना से दिया जाता रहा हो । क्योंकि यह भी भूला नही जा सकता कि जहाँ पद्यसहित गदा के उदाइरण मिलते हैं, उसी भारतीय साहित्य में स्वतंत्र गद्य अथवा पद्य की विविध शैलियाँ भी प्रयुक्त हुई हैं। पत्रकलि के 'महाभाष्य' में पाई जानेवाली 'कारिकाश्रों' को प्रसंग को उद्धत करनेवाली ही मानना होगा। जो भी हो, आर्थशूर श्रीर उससे पूर्व कुमारपाल ही संस्कृत साहित्य में इस शैली के विशिष्ट लेखक हैं।

इस आरंभकाल के संस्कृत-साहित्य में बौदों की देन का अनुपात प्रचुर है, पर ऊपर उद्धृत बौद्धों के अतिरिक्त अन्यों की देन बहुत थोड़ी है। वास्तव में अन्य बौद्ध लेखकी का दान मंस्कृत साहित्य के प्रति उतना नहीं, जितना भारतीय दर्शन और आन्वीचिकी के प्रति है। ईसा की पहली शताब्दी के अन्त में या संभवतः दूसरी शताब्दी में होनेवाले नागार्जुन ने अपनी 'मध्यमकारिकाश्चों' में जिस नवीन शौली का उद्घाटन किया है, उसे इम 'वाग्वैचिन्य' (Paradox) कह सकते हैं। उसकी प्रयाली में जो वर्णन-प्रगति है, उसके शन्दवैचित्र्य की नाह्याकृति में एक सत्य की निगृदता है। नागार्जन के प्रायः डेढ़ सौ वर्ष बाद (२५० ई० के लगभग) होनेवाले आर्यदेव ने अपनी शैली में अद्भुत व्यंग्य-शक्ति का प्रदर्शन किया। उसकी 'चद्वःशतिका' में ब्राह्मण्-धर्म के अन्धनिर्वासों, विशेषकर पाप-नाश के निमित्त गंगा-स्नान, पर कठोर कुठाराघात दुन्ना है। नागार्जन ने न्नपने 'इइन्केस' में किसी राजा के लिए बौद धर्म के सिद्धान्तों का निरूपण किया। उसी के अनुकरका में चन्द्रगोमिन् ने श्रपना 'शिष्य लेखधर्मकाच्य' लिखा, जोपम के रूप में श्रिष्य

के लिए बौद्ध उपदेशों का निचोड़ था । चन्द्रगोमिन् संभवतः ईसा की सातवीं शती में हुआ । वास्तव में उसका वर्णन कालिदास के बाद होना चाहिए था, परन्तु उसका इस स्थल पर उल्लेख कर देने से शैली-विशेष की समु-चित व्याख्या हो जाती है। चन्द्रगोमिन् के व्याकरण का उपयोग 'काशिकावृत्ति' में हुआ है और ईत्सिंग के संकेत से जान पड़ता है कि शायद वह उस चीनी विद्वान् के समय तक जीवित था। इस समय के निर्णय में त्रुटि भी हो सकती है और समव है चन्द्रगोमिन् का काल कुछ और पूर्व रखा जा सके। वैय्याकरण होने के कारण उसकी भाषा निर्दोष और गतिमती है, यद्यी उसकी शैली में कोई विशेषता नहीं।

चन्द्रगोमिन् के साथ ही कतिपय अन्य आचार्यों का भी यहीं उल्लेख कर देना श्रयुक्त न होगा। 'शिद्धा-समुचय' का लेखक शान्तिदेव भी लगभग इसी सातवीं सदी का था। उसने अपने 'बोधिचर्यावतार' में उनके आचरण का वर्णन किया है जो बुद्धत्व प्राप्त करना चाहते हैं। उसका यह ग्रन्थ हीनयानाश्रयी 'ऋईत'-पदेच्छुकों की प्रचुर प्रतारणा करता है। त्रानुश्रत्यानुसार शान्तिदेव किसी राजा का पुत्र या. जिसने विलास के जीवन से प्रवच्या का जीवन पसन्द किया या । उसका काव्य ऋषिकतर 'स्वान्तः सुखाय' लिखा गया प्रतीत होता है। महायान-सिद्धान्तों से मिश्रित उसका यह काव्य शैली की दृष्टि से काफी सशक है । उसमें वस्त की अनित्रता के साथ ही भावना की असत्यता का भी पूरा-पूरा निर्देश है। उसके कथनानुसार 'कुछ सत्य नहीं. किसी वस्तु का लाम-त्रलाम नहीं, सुख-दुःख नहीं, राग-विराग नहीं । चाहे जितना खोजो, 'भाव'-जैसी कोई वस्त नहीं।' परन्तु शान्तिरेव का दृदय जनहित की मावना से श्रनुप्तावित है श्रीर इस विषय में लिखते समय वह त्रपार्थिव त्रौर प्रमत्त हो उठता है। 'बोधिमत्त्व' का प्रयास इसी हेतु उसे सर्वोगिर प्रतीत होता है। उसी के संप्रदाय के चौथी सदी के वसुवन्धु त्रौर उसका ऋनुज ग्रसग कितने शुष्क हैं! ग्रसंग का 'महायानस्त्रालङ्कार' ऋत्यन्त लाच्चिएक ग्रौर बोम्सल शैली में लिखा गया है। इसकी शब्द-योजना ग्रत्यन्त दुरूह है।

वास्तव में अव ब्राह्मणों और बौद्धों दोनों ने सस्कृत को अपना लिया था । जब-तब बौद्ध मिद्धान्तों द्वारा संस्कृत की उपेद्धा में पालि-प्राकृत की काया अवश्य सजाई जाती रही, परन्तु लाक्सिक व्याख्या के सिद्धान्त-सृजन का मौका आने पर जब पालि शब्दाविल में उपयुक्त शब्दों का अभाव खलने लगा तब ब्राह्मण्, बौद्ध और अन्य आचार्य फिर संस्कृत की ओर लौटे। इसके अतिरिक्त काव्य-कला में पालि और संस्कृत की घाराओं में स्वाद का असीम अन्तर था, जिसका प्रमाण् शान्तिदेव का अद्भुत, पुष्ट, मार्मिक और हृदयहारी काव्य 'बोधिचर्यावतार' है।

कालिदास के पूर्व संभवतः ईसा की तृनीय-चतुर्य शती में ही वात्स्यायन के 'कामस्त्र' का भी प्रण्यन हो चुका था। कामशास्त्र-विषयक यह सूत्र-प्रन्य ऋत्यन्त वैक्वानिक प्रन्य है और गृह्य बातों के ऋतिरिक्त इसमें नागरिक और नागरिकाओं के श्रंगार तथा वेशभूषा पर भी विस्तृत व्याख्यान हैं। संस्कृत के काव्य-साहित्य की प्रगति में यह ऋत्यन्त सहायक सिद्ध हुआ है। इसमें वर्णित विषयों का सहारा लेकर कवियों ने ऋपने वर्णनों को पृष्ट और मार्मिक बनाया। स्वयं कालिदास ऋनेक ऋयों में वात्स्यायन के ऋगी हैं और उनके 'रघुवंश' का उन्नीसवाँ सर्ग तो कामसूत्रों की शक्त का एक व्यलन्त प्रतीक है। वात्स्यायन के कामसूत्रों की देन से बाद के कवि-विषय चमत्कृत हो उठे।

# कालिदास-काल

#### १. राजनीतिक परिस्थिति

बौद्ध कुषाणों के शासन-काल के बाद नाग-वाकाटकों ने अपने साम्राज्य की नींव डाली । उनके समय में ब्राह्मण्य मर्म का फिर एक बार माग्योदय हुआ और जब उनके बाद गुप्तकुल का प्रादुर्भाव हुआ तब तो ब्राह्मण्य भर्म का पुनस्त्यान ही हो गया । गुप्त-सम्राट् 'परम मागवत' और 'परम वैष्णव' ये । इस कारण देववाणी संस्कृत का पुनरोदय अवस्यम्भावी था । गुप्त काल को भारतीय इतिहास

का 'स्वर्ण-युग' कहते हैं, क्योंकि उस काल में प्रत्येक मान-वीय प्रयास में अपूर्व उन्नित हुई । 'चिरोत्सन्न' अश्वमेषों की परंपरा फिर बलवती हुई । सम्राट् समुद्रगुप्त ने दक्तिण-विजय की तथा शाहानुशाहि और शक-मुहरूडों को काइल की उपत्यका में घकेल दिया । उसके पुत्र चन्द्रगुप्त द्वितीय विकमादित्य ने शकों को मालवा से बहिर्गत कर दिया और लौहित्य से चलकर सिन्धु के सातों मुखों को पारकर कोजक-अमरान पर्वतों की छाया से कावा काट बहुनिक के हूणों को धूल चटा दी। इन उदात्त वीरों की प्रशस्ति से संस्कृत-भाषा क्योंकर न मुखरित होती! फिर जिस प्रकार चित्र-तक्षणादि कला के त्राचायों ने इस स्वर्णयुग का नाम सार्थक किया, उसी प्रकार इस काल में हरिषेण त्रौर वत्स-भाई, तथा कालिदास त्रौर विशाखदत्त ने भारती का साज सँवारा। इनमें कालिदास न केवल इस काल के वरन् समस्त इतिहासकाल के एक त्रत्यन्त उज्ज्वल रल हैं। विश्व-साहित्य में काव्याग्रणियों मे वह त्रमर हो गए हैं त्रौर संस्कृत साहित्य में तो उनकी जोड़ का कित हुत्रा ही नहीं। स्वयं यशस्वी वालमीकि का ऐश्वर्य भी उनके सम्मुख धूमिल हो जाता है। उन्होंने काव्य में त्र्यने नाम का साका चलाया है।

संस्कृत-काव्य की प्रगति के दिग्दर्शन के पूर्व इस युग के ग्रन्य स्कन्धों पर एक सूद्मावलोकन लाभकर होगा। तद्मण-कला में तो ग्रारचर्यजनक कुशलता दिखाई ही दी, मुद्रात्रों के त्रेत्र में भी इस युग में अपूर्व उन्नति हुई । गुतकाल के सुवर्ण-निक्के कला की पराकाष्ट्रा है। उनकी सुन्दरता भार-तीय मुद्रांकन में न तो उनसे पूर्व ऋौर न पश्चात् ही फिर प्रकट हुई। गिणत, ज्योतिष् ऋादि भी यूनान के संबंध से विशेष रूप से चमके। वराहमिहिर (लगभग ५५० ईस्वी) की 'पञ्चसिद्धान्तिका' श्रीर श्रार्थभट ( जन्म ४७६ ईस्वी ) की कृतियों से इसकी स्पष्ट मालक मिलती है। इस काल में विदेशों से संबन्ध भी खूव बना रहा। चीन के साथ विशेष प्रकार से यह वैदेशिक संबंध फूला-फला । भारतीय बौद चीन श्रीर चीनी बौद्ध भारत में श्राते-जाते रहे। फ़ाह्यान ने, जो मारत में ४०१ से ४१० ईस्वी तक भ्रमण् करता रहा, तत्कालीन समाज का श्रत्यन्त उदार वर्णन किया है। वह लिखता है कि देश में श्राने-जाने की यथेष्ट सुविधा थी ; न्याय-व्यवहार का समुचित रीति से पालन होता था; दरह साधारण ऋौर शुल्कप्राय था; प्राण्दरह उठा दिया गया था; राजमार्ग दस्युत्रों से सुरिद्धत ये ;साम्राज्य की त्राय भूमि-कर पर अवलंबित थी; और राजकर्मचारी नियमित वेतन पाते थे। चारहाल श्रौर अन्य नीच न्यक्ति नगर से बाहर रहते थे और जब वे नगर में आते तो सवर्णों को स्चित करने के लिए दो लकड़ियों को बजाकर ध्वनि उत्पन्न करते थे।। इस श्रन्तिम प्रसंग से स्पष्ट है कि ब्राह्मण्-धर्म का पूर्णतया पुनरावर्त्तन हो गया था। ऊपर कहा जा चुका है कि स्वयं गुप्त-सम्राट् परम वैष्ण्व थे। विष्णु का वाहन गरुड़ उनकी विजयवाहिनी की ध्वजा पर ऋंकित या श्रौर उनकी मुद्राएँ मयूर, कार्तिकेय श्रौर लच्मी के चित्रों से अंकित थीं। फिर भी गुप्त सम्राट् पूर्यातया सहस्या वे और

बौद्ध धर्मावलं वियों का श्रादर करते थे। तत्कालीन बौद्ध श्राचार्य समुद्रगुप्त का गुरु श्रीर मित्र था। फिर भी समुद्रगुप्त ने चिरोत्सन्न श्रश्वमेध का फिर से संस्कार किया, जिसका उसके पौत्र कुमारगुप्त महेन्द्रादित्य ने भी श्रनुष्ठान किया। श्रीर इस शक्तिशाली राजपरंपरा का एक साधारण वैभव तो यही था कि देश में शान्ति श्रीर समृद्धि वनी रही! ऐसे काल में काव्य का चमक उठना कुछ श्रद्भुत न था।

स्वयं गुप्त राजकुल संस्कृत भाषा श्रौर साहित्य से स्नेह रखता था। समुद्रगुप्त ने कविकुल में अपनी प्रतिमा से प्रतिष्ठा पाई थी, श्रौर वीगावादन में तो उसने 'तुम्बर श्रौर नारद को भी लजित कर दिया था' (दे० प्रयाग-स्तंभ का प्रशस्ति-लेख )। प्रयाग के स्तंभ-लेख में सम्राट् का प्रशस्ति-गायक कवि हिंग्पेग उसे 'कविराज' कहता है और अनेक कवि-तात्रों का रचिवता ( 'स्फुटबहुकविता राज्यभुनिकः' ) कहता है। उस प्रशस्ति के अनुसार कविराज समुद्रगुप्त विद्वानों श्रौर कवियों के साथ समागम करता था, उनसे शास्त्रार्थ त्रौर संगीतचर्चा तथा कथोपकथन करता था। उसका पुत्र चन्द्रगुप्त द्वितीय विक्रमादित्य सहज ही उज्ज-यिनी के विक्रमादित्य के नाम से व्यक्त किया जाने लगा। अनुअति ने उसे 'नवरतों' का पालनकर्ता घोषित किया। ये 'नवरत्न' ये-धन्वन्तरि, च्याणक, अमरसिंह, शंकु, वेताल भद्द, घटकर्पर, कालिदास, वराहमिहिर ऋौर वररुांच। इति-हास के ऋनुशीलन ने इस ऋनुश्रुति को हिला दिया है। ये रत समकालीन न ये। धन्वन्तरि, जिसके नाम पर संस्कृत में कुछ वैद्यक-अंन्य मिलते हैं, अमरसिंह से काफ़ी प्राचीन है। स्वयं ग्रमरसिंह कालिदास के प्रन्थों का ऋगी है, इससे उनके बाद का है। शंकु श्रीर वेतालमङ इतिहास में जाने हुए न्यक्ति नहीं हैं। वराइमिहिर निस्सन्देह ईसा की छठी शती में विद्यमान था। कोषकर्त्ता स्वप्णक श्रीर वरविच का समय अज्ञात है। वरक्चि यदि कात्यायन (शकटार) है, तो उसे नन्दराज का समकालीन संमवतः चौथी शतान्दि ईस्वी पूर्व का होना चाहिए । चाहे ये नवरत्न परस्पर समका-लीन अथवा चन्द्रगुप्त विक्रमादित्य की राज-समा के समासद न हों, परन्तु इससे चन्द्रगुप्त का कवि-कुल से संबंध तो स्थापित हो ही जाता है। फिर उसके पिता के प्रशस्ति-लेखक कवि इरिषेण संमवतः उसके प्रश्रय में थे। श्रीर यदि विद्वानों के इस मत को हम मानें कि प्रयाग का स्तंम लेख समुद्रगुप्त की मृत्यु के परचात् लिखा गया, तन तो सहज ही हरिषेशा चन्द्रगुप्त का राजकविहो जाता है।इसके अलावा उस सम्राट् का सान्धितिप्रहिक मंत्रिप्रवर कौत्स वीरसेन शाव काव्यं से

त्रपना मनोरजन करता था त्रीर सभवतः स्वयं एक कुशल कवि भी था। साख्य-कारिका ऋगें का रचयिता देशवरकृष्ण इन्हीं दिनों श्रपना दर्शन-विस्तार कर रहा था, जो सम्रा समुद्रग्प्त के पूर्वगुरु श्रीर भित्र वसुनन्धु की उत्कट श्रालोचना का लच्य बना था। इसी समय के कुछ पूर्व श्रथवा पश्चात् दुर्धर्ष समालोचक श्रीर बौद्ध दार्शनिक दिङ्-नाग हुआ, जिसकी जिजासा से कवियों के दृदय आकुल हो जाते थे, जिसे ऋनुभूति कवि कालिदास का भी कठोर आलोचक कहती है और जिसके नाम की छाया टीकाकार मल्लिनाथ ने उस महाकवि के मेघदूत के 'दिङ्नागाना पथिपरिहरन्स्थूलहस्तावलेपान्' मे द्वँढ निकाली है। नाट्य-कला के चेत्र में भी इस काल में प्रचुर श्रिभव्यक्ति हुई । कालिदास ने स्वय अपने शाकुन्तल, विक्रमोर्वशी, श्रीर मालविकाग्निमित्र जैसे सुन्दर नाटक लिखे। 'मुद्राराच्स' श्रीर 'देवीचन्द्रगुप्त' का श्रद्धत रचियता नाटककार विशाखदत्त भी सभवतः इसी काल में हुआ। कलाप्रेमी सम्राटों के आश्रय में नाट्यकला का विकास न हो, यह कैसे समव है १ महाकविकालिदास का तो यहाँ तक कहना है कि राजा की स्रोर से विचत्त्रण राजपुरुष नियुक्त होते थे, जिनका कर्त्तंव्य यह देखना था कि पहली बार खेला जानेवाला नाटक सुन्दर था या श्रेसुन्दर !समवतः स्वयं कालिदास का भी प्रारंभिक नाटक 'मालविकाग्निमित्र' इस राजकीय त्रालोचना से न बच सका (देखिए, माल-विकाग्निमित्र, श्रक १)।

#### २. प्रशस्ति-काव्य

गुप्त-काल की कान्य-धारा के अनुशीलन में तत्कालीन प्रशस्तिलेख भी अत्यन्त सहायक होते हैं। ये प्रायः शिलाओं श्रोर स्तभों पर खुदे हुए हैं। यह समय कुछ ऐसा था कि सम्राटों ने अपनी मुद्राओं तक पर उपजाति आदि छन्दों के खरड खुदवाए थे। इन प्रशस्ति-लेखों मे चार तो अपने प्रसाद, माधुर्य ओर ओज मे असाधारण हैं। इनमें से एक तो किव हरिषेण द्वारों रचित सम्राट् समुद्रगुप्त की प्रशस्ति है, जो प्रयागवाले अशोक-स्तम पर है। यह लगभग ३४५ ईस्वी में प्रस्तुत हुई थी। दूसरी सम्राट् चन्द्रगुप्त द्वितीय विक्रमादित्य की प्रशस्ति है, जो दिल्ली मेहरीली के लौह-स्तम पर अकित है। तीसरी सम्राट् स्कन्दगुप्तविक्रमादित्य की, प्रशस्ति है, जो गिरनार-जूनागढ (काठियावाड) की शिला पर है, और चौथी सयुक्तप्रात के गाज़ीपुर जिला में सैदपुर भीतरी के स्तंभ पर अकित है। इनके श्रतिरिक्त अश्वमेधपराक्रम सम्राट् कुमारगप्त महेन्द्रादित्य

श्रीर उनके सामन्तराज मालवा के बन्धुवर्मा के समय का दशपुर (मन्दसौर) का एक सुन्दर लेख और है, जो किसी राजकवि का नहीं प्रत्युत् एक साधारण नागरिक कवि वत्सभट्टि का है। यह ४७३-७४ ईस्वी का है। इन लेखों से स्पष्ट है कि काव्य का विकास कितना अधिक हो गया था त्रौर वह किस प्रकार गुप्त-सामाच्य में व्यवद्दत होता था। इन कवियों में कई साम्राज्य के मत्री तक थे। हरिषेण सम्राट् समुद्रगप्त का महासान्धिविग्रहिक था । प्रयाग-स्तंभवाली उसकी प्रशस्ति को काव्य की सज्ञा प्रदान की गई है। एक प्रकार से यह प्रशस्ति कुछ ऋजीव भी है, यद्यपि सुबन्धु श्रीर वाणभट की राजपरक गद्यशैली से यह भिन्न नहीं है। सारी कविता प्रायः एक ही वाक्य है, जिसमें प्रारम में आठ श्लोक हैं, फिर एक गद्य-वाक्य है और फिर अतिम श्लोक । इसमें भावो श्रीर भाषा की काफी गुत्थी है। बचे हुए इसके सात श्लोकों मे चार छन्दों का प्रयोग हुआ है, जिनकी शैली वैदर्भी है। वे छद हैं सग्धरा, शार्दूलविकी-डित, मन्दाकाता श्रीर पृथ्वी। गद्य के पद नाएा की भाति समासित है। शब्दिचित्र का अद्भुत प्रभाव हरिषेण का वह श्लोक वहन करता है, जिसमे पिता चन्द्रगुप्त (प्रथम) पुत्र समुद्रगुप्त को 'श्रार्य' कहकर ग्रह्ण करते श्रौर अपने सारे मिलनमुख पुत्रों के बीच उसे श्रपने बाद के साम्राज्य का उत्तराधिकारी घोषित करते हैं-

ञ्चार्थोही**लु**पगु**द्य** भाविष्युनैरुकी गते रोमभिः सभ्येषु च्छु बस्तितेषुतु लयकुलजग्लानाननो श्रीतितः । स्नेहब्यालुक्षितेन वाष्यगुरुणा तरवेषिणा चचुपा यः पित्राभिहितोनिरीच्यनिांखला पासेवसुर्वीमिति॥ कृतुनमीनार के पास लोहे के स्तभ पर गुप्त ब्राह्मी में की 'चन्द्र' की प्रशस्ति खुदी है, वह चन्द्रगुप्त विक्रमादित्य की ही है। इसमे त्र्रोज त्र्रौर लालित्य दोनो का काफ्री पुट है। यहाँ सानुवाद पूरी प्रशस्ति उद्भृत की जाती है-यस्योद्धर्तयत प्रतीप मुरसा शत्रून्समेत्यागतान् बंगेष्वाहववर्तिनोऽभिलिकिता खहुगेन कीर्तिभुँजे। तीर्वा सममुखानि येन समरे सिभोजिता: वाहिकाः जलनिभिवीयानिलई विका: ॥१॥ **नस्याचाप्य**धिवास्यते खिन्नस्येव विस्रुष्य गौ नरपतिगौमाश्रितस्येतराम् मूर्त्यों नर्म जितावनीं गतवतः कीरमी स्थितस्य चितौ। शांतस्येव महाबने हुतभुजो बस्य प्रताशे महान् नाबाप्युत्सकति प्रयाकितरिपोर्यवस्य शेषः चितिम् ॥२॥ प्राप्तेन स्वभुजार्जितं च सुचिरं चैकाचिराभ्यं चितौ चंद्राह्मेन समग्र चंद्रग्रह्मी नक्त्रिय विभवा।

तेनायं प्रणिधाय मूमिपतिना भानेन विष्णो मितम्
प्रांग्र विष्णुपदे गिरौ भगवतो विष्णोध्वेनः स्थापितः ॥३॥
"नंग देश मे एकत्र होकर सामना करनेवाले शत्रुओं
को रण में मारकर अपने वक्त से हटाते हुए जिसके
खद्ग से भुजा पर कीर्त्त लिखी गई; समर में सिन्धु नद
के सातों मुखों को लाँघ जिसने वाह्मीकों (बलख—बाख्ती=
बंद्युनद की उपत्यका के वासी) को पराजित किया, जिसके
पराक्रमानिल से दिव्यण समुद्र आज भी मुवासित है ॥१॥

"(वह) जिसके रिपुनाशक प्रयक्त का शेषरूप महान् प्रताप महावन मे शात हुई अग्नि की भाँति अब तक भरा को नहीं छोड़ता, यद्यपि वह नरपित खिन्न होता हुआ इस पृथ्वी को छोड़कर कीर्त्त द्वारा उस पर विराजमान अपने पुरुषकर्मों से अर्जित द्वारे लोक को सदेह पहुँच गया है ॥२॥

"अपनी भुजा से अर्जित चिरस्थायी एकाधिराज्य जिसने पृथ्वी पर भोगा, पूर्णचन्द्र की कार्ति मुख पर धारण करने- वाले उस चन्द्र नामवाले राजा ने भाव से विष्णु मे चित्त को डाल विष्णुपद-गिरि पर भगवान् विष्णु का यह ऊँचा ध्वज स्थापित किया ॥३॥"

स्कन्दगुप्त विक्रमादित्य का जूनागढ़ का प्रशस्ति-लेख ४५७-५८ ई॰ का है। इसमें इस बात का वर्णन है कि "साम्राज्य के पश्चिमी भाग सौराष्ट्र का किसको शासक (गोप्ता) नियुक्त किया जाय"। इस प्रसग पर स्कन्दगुप्त ने रात-रात दिन-दिन विचार किया। इसमें शासक की योग्य-ताम्रों पर उस सम्राट् ने जो विचार किया है वह अपूर्व है। उस लेख का एक श्लोक यह है:—

नृपतिगुणिनिकेतः स्कन्दगुष्ठ पृथुश्रीः
चतुरुद्धिजसानां स्फीलपर्यन्त देशान् ।
श्रवनिमवनतारिर्यश्चकारात्मसंस्थाम्
पितरि सुरसिखिःवं प्राप्तवत्यात्मशक्त्या ॥
वैदर्भी वृत्ति का इसी लेख में एक उदाहरण यह है—
सर्वेषु देशेषु विभाय गोध्त्रीन्
संचितयामास वृद्धप्रकारम् ।
एक श्रीर—

क्रमेण बुद्धा निपुणं प्रधार्य भ्यारमा च क्रस्ताकुषदोपहेत्त् । भ्यपेत्म सर्वान्मनुजेन्द्रपुत्रान्

सम्मी स्वयं यं वरवञ्चकार ।

सैदपुर भीतरी का लेख काव्य-सौन्दर्य में अब्छे से अब्छे कि से टकर ते सकता है। कुछ रहोक नीचे दिए जाते हैं— विविधक्षक्षक्रमी स्तंत्रवायोग्रतेन चितितवशयनीये येन नीता त्रियामा ॥

पितरि दिवमुपेते विष्तुतां वंशल मी

भुजबलविजितारियाः प्रेतिष्ठाप्य भूयः ।

जितमिति परितोषान्मातरं सास्ननेत्रां

हत्तरिपुरिव कृष्णो देवनीमभ्युपेतः ॥

हूर्णैर्यस्य समागतस्य समरे दोभ्यां भरा कम्पिता ।

श्रन्तिम पक्ति संस्कृत काव्य मे श्रोज श्रीर प्रभाव मे

वत्समिट स्कन्दगुप्त के पिता अश्वमेधपराक्रम कुमारगुप्त
महेन्द्रादित्य के समकालीन थे। हरिषेण और वत्समिट के
जीवनस्तरों में अत्यन्त अन्तर था। हरिषेण गुप्तसाम्राज्य
के महासान्धिविग्रहिक मित्रिप्तर थे और वत्समिट थे जनकवि, स्वयं साधारण नागरिक। परन्तु दशपुर के सूर्यमन्दिर
का पुनस्द्वार करानेवाले रेशम के व्यापारियों की और से
जो सुन्दर काव्य-रचना उन्होंने की है (४७३-७४ ईस्वी),
वह प्रशस्ति-जगत् में तो बेजोड है ही, कितने ही स्थलों में
समकालीन महाकवि कार्लिदास के काव्य से भी टक्कर लेती
है। वैसे उस पर कालिदास की रचनाओं का प्रभाव
अवश्य पड़ा है, जिसका उल्लेख हम फिर करेंगे। अभी उस
कवि की कुछ सुन्दर पंक्तियाँ ही यहाँ उद्धुत की जाती है—
चतुरसमुद्रान्तिवलोलमेखलों सुमेरुकेलासमृहत्पयोधराम्।
वनान्तवान्तरफुटपुष्पहासिनी कुमारगुप्ते पृथिनी प्रशासित॥

एक श्रत्यन्त मनारजक श्लोक इत होख में रेशम के ग्यापारी-संघ द्वारा बनाए काषाय-युगल के सम्बन्ध में है, जो संसार का सबसे प्राचीन विज्ञापन है। किन ने उपमा के बहाने उस संघ द्वारा निर्मित परिधान के लिए वस्न-युगल की प्रशंसा की है—

तारुपय कान्त्युपचितोऽिष सुवर्णहार ताम्ब्लपुष्पविधिनासमलकृतोऽिष । नारीजनः प्रियमुपैति न तावदग्याम् यावन पद्दमयवस्युगानि धत्ते ॥ श्लोक २०॥ वत्समिंह की शैली गौहीय है, समासित पदोंवाली । गुप्त सम्रत्यों को काव्य से इतना स्नेह था कि उन्होंने अपनी मुद्राश्चों तक के ऊपर काव्य-खर्गड लिखवाए ! कुछ उदाहरण नीचे दिए जाते हैं। समुद्रगुप्त के सिकों पर उपगीति छन्द में निम्न पंक्तियाँ हैं—

5—"समरशतिवत्ततिवज्ञनी जितारि द्वरजिती दिनं जनति" २—"जप्रतिरमी विकित्न दितिं युनरितैदिन जनति" ३—' ग्रप्रतिरथो विजित्य चितिम् ग्रवनिपनिदिवं जयित"

४—''काचोगामवजित्य दिवं कर्मभिरुत्तमैर्जयति''

५—"राज घिराल पृथिवीमवित्वा दिवं जयत्यप्रतिवार्यवीर्यः"

६—''राजाधिराज पृथिवीं विजित्य दिवं जयत्याहृतवाजिमेध'

ग्रौ। पृथ्वी छन्द में --

७—''कृतान्तपरशुर्जेयत्य जितराजजेनाजितः''।

इसी प्रकार चन्द्रगुप्त विक्रमादित्य की मुद्राश्चों पर उपगीति छंद में खुदा है—

> १—''त्तितिमवजित्य सुर्वारतै दिंव जयति विक्रमादित्यः

श्रीर वंशस्थितल में---

२—''नरेंद्रचन्द्र प्रथित (गुण्) दिवं जयस्यजेयो भूविसिंह विक्रमः''।

कुमारगुप्त महेन्द्रादित्य के सिक्कों पर भी इसी प्रकार उपगीति छन्द में अनेक कान्यखण्ड दिए हुए हैं। उदाहरगातः—

१---''विजितावनिरवनिपति

कुमारगुप्तो दिव जयति"

२—"गामवांजस्य सुचरितैः क्रमारगुप्तो दिव जयति '

३—''चितपितरिजतो विजयी कुमारगुप्तो दिवं जयित'

४ —''गुप्तकुलन्योमशशि जयत्यजेयो जितमहेन्द्र ''

४ ''गुप्तकुलामलचंद्री महेन्द्र कर्माजिती जर्यात''

६—''साज्ञादिवनरसिहो मिह— महन्द्रो जयत्यनिश'

७ - 'चितिपतिरजित महेन्द्रः कुमारगुप्तो दिव जयित''

द—"कुमारगुप्तो विजयी सिंह महेन्द्रो दिवं जयति"

\*—"विजितावनिरवनिपितः कुमारगुप्ती दिवं जयति"

ग्रौर वंशस्यविल छन्द में—

## ९० - ''कुमारगुप्तो युधिसिंहविकसः" ।

इसी गुप्तकालीन सुवर्ण-युग में महाकवि कालिदास की काव्य-प्रतिभा का विकास हुआ और उनकी भारती का स्रोत प्रवाहित हुआ। काल की देन स्वीकार कर इस महाकि ने स्वय वह प्रभा उन्हासित की, जिसके योग से शिला, स्तंभ और सिक्के सब चमक उठे। अब आइए, उसी कालिदास का ऐतिह्यानुशीलन करें।

#### ३. कालिदास

कवि अश्वघोष ने तो कम-से-कम अपनी माता का नाम भी दे दिया है, परन्तु कालिदास ने तो ऋपने सबध में कुछ भी न लिखा। इस कालिदास के संबंध में वास्तव में कुछ नहीं जानते। उनके जीवन से संपर्क रखनेवाली जो कुछ किवदन्तियाँ श्रीर श्रनुश्रुतियाँ भी हैं, वे उस महाकवि के जीवन-सबंधी गुरिययों को श्रीर उलका देती हैं। किंवदन्ती है कि पहले कालिदास अत्यन्त मुर्ख ये श्रीर काली की श्राराधना से श्रद्भुत कवि बन गए। यह किंवदन्ती निश्चय कवि के नाम 'कालिदास' के विश्लेषण से प्रसूत हुई। एक अन्य किवदन्ती के अनुसार वे सिहल में श्रपने मित्र राजा कुमारदास के यहाँ वेश्या द्वारा मारे गए। कुछ लोगों का कहना है कि दक्षिण की स्रोर कालिदास ने समवतः प्रयाण इसलिए किया था कि उत्तर में हुणों के त्राक्रमण त्रीर त्रातंक शुरू हो गए थे । इसे स्वीकार करना असंभव है । उनके विस्तृत काव्यद्धेत्र में सर्वत्र शान्ति श्रीर समृद्धि का वर्णन है श्रीर कहीं किसी प्रकार की राजनीतिक उथल-पुथल का सकेत नहीं मिलता। फिर कालिदास तो रधुदिग्विजय में हूगों को वद्ध की उपत्यका (बाख्त्री, बलख-बुखारा) में बसा बताते हैं ( रघुवंश, सर्ग ४ ) !

#### कालिदास का समब

कालिदास कब हुए यह एक समस्या है, परन्तु उनकी कृतियों के ग्राभ्यन्तर ग्रीर बाह्य प्रमाणों से यह बात सिद्ध हो जाती है कि वे गुप्तकालीन थे । इस तिथि-काल को प्रमाणित करने में जो तर्क सहायक होते हैं, वे नीचे दिए जाते हैं।

कालिदास-काल की दो सीमाएँ सरलता से निश्चित की जा सकती हैं। उनकी प्राचीनतम सीमा तो कवि के नाटक 'मालिवकाग्निमित्र' से स्थिर हो जाती है, क्योंकि इसमे शुंगवंश के प्रतिष्ठापक सेनापति पुष्यमित्र के पुत्र और उसके साम्राज्य की दिल्ला सीमा के शासक अग्निमित्र का वर्णन है। पुष्यमित्र का शासन-काल समवतः ई० पू० १४८ तक समाप्त हो चुका था। इसं कारण चूंकि कालिदास ने उसके पुत्र ऋग्निमित्र के ऋन्तः पुर का वर्णन किया है, वह ई० पू० १४८ के पूर्व नही रखे जा सकते। इसी प्रकार उनके काल की निचली सीमा ६३४ ई० के ऐहोल लेख से सीमित हो जाती है, क्योंकि इस लेख मे उनके नाम का उल्लेख है।

दूसरी शती ईस्वी पूर्व के पत्त में प्रमाण पुष्ट नहीं हैं। फिर हमें यह भी स्मरण रखना होगा कि कालिदास महर्षि पतञ्जिल के समकालीन नहीं हो सकते, क्योंकि उनके ग्रन्थों में योगसूत्रों का प्रचुर हवाला सिद्ध है। कालिदास के समय तक इन सूत्रों की परभ्परा सी बन चुकी थी, जिससे वह त्रवन्गत थे। इस परम्परा के निर्माण में समय लगा होगा, शताब्दियाँ बीती होंगी। श्रीर इधर पतञ्जलि का काल निर्णीत हो चुका है। वह ई० पू० दितीय शती में पुष्यमित्र शुंग के समकालीन ये। उनका उन्होंने श्रश्वमेध भी कराया था, जैसा उनके 'महाभाष्य' के एक उदाहरण— इह पुष्यमित्र याजयामः—से प्रमाणित है। इस मत में विद्वान एकमत हैं। इसके अतिरिक्त ख्याति के श्रनुसार कालिदास को किसी विक्रमादित्य का समकालीन होना चाहिए, परन्तु शुङ्गों में किसी राजा की उपाधि 'विक्रमादित्य' न रही।

इसी प्रकार प्रथम शाती ई० पू• ( ५६ ई० पू• ) वाले सिद्धान्त को मानने में भी श्रानेक कठिनाइयाँ हैं, जिनका समाधान सभव नहीं जान पड़ता। वास्तव मे यह बहुत-कुछ इस बात पर निर्भर करता है कि विक्रम सम्वत् ५६ ई॰ पू॰ में विक्रमादित्य नामक किसी राजा द्वारा प्रचलित किया गया, जो कालिदास का संरत्त्क भी था। परन्तु ईस्वी पूर्व प्रथम शताब्दि में होनेवाले विक्रमादित्य नामक किसी राजा को इस नहीं जानते, जो इतना प्रतापी हुआ हो कि शकों को निकालकर 'शकारि' कहला सके श्रीर सम्वत् चला सके । कुछ विद्वानों ने तो इस तक में संदेह किया है कि विक्रम संवत् पहली सदी ईस्वी पूर्व में चलाया गया। वास्तव में इस विक्रम संवत् का पहले-पहल प्रयोग ( जाने हुए ऋँकड़ों से ) इसके चलाए जाने के समय (प्रथम शती ई० पू०) से लगभग इज़ार वर्ष याद के एक लेख में हुआ है। अस्तु, इन प्रसंगों को छोड़कर नीचे कुछ ऐसे प्रमाण दिए जाते हैं, जिनसे कालिदास का ईस्वी सन् की पाँचवीं सदी में होना प्रमाणित हो जाता है। पहले उन प्रमाणों पर विचार करें, जिनके कारण कालि-दास ई॰ पू॰ प्रथम शती के नहीं हो सकते।

प्रथमतः कालिदास श्रपने ग्रन्थों के लम्बे प्रसार में शकों का कहीं उल्लेख नहीं करते। यदि वह ईस्वी पूर्व प्रथम शती में हुए होने तो 'गार्गीसंहिता' के युगपुराण में वर्णित उस शक-श्राक्रमण की श्रोर वह किसी-न-किसी रूप में संकेत श्रवश्य करते, जो मगध पर ई० पू० ३५ में हुश्रा था। सीमाप्रान्त की श्रोर से कियां गया यह श्राक्रमण बड़ा प्रवल था श्रोर शायद श्रम्लाट के नेतृत्व में हुश्रा था। यह श्रम्लाट कदाचित् शकराज श्रय (ऐज़ेंज् ई० पू० ५८-ई० प० ११) का प्रान्तीय शासक था।

दूसरी बात यह है कि कालिदास के प्रन्थों से देश में जिस पूर्ण शान्ति श्रोर समृद्धि का पता चलता है वह प्रथम शती ई० पू० की राजनीतिक उथल-पुथल में नहीं हो सकती। वह तत्कालीन भारतीय जगत् में किसी प्रकार संभव न थी।

तीसरा प्रमाण यह है कि उस किन के प्रन्थों में पौरा-ि एक संदर्भों का अनन्त समुद्र प्रवाहित होता दीखता है, जो पुराणों के संहितारूप में उपस्थित किए जाने के बाद ही संभव था। और इन पुराणों के अधिकतर संस्करण गुप्त-काल में ही प्रस्तुत हुए। प्रथम शताब्दि ई० पू० में अभी कालिदास के प्रन्थों में प्रस्तुत उनका रूप नहीं बन पाया था।

चौथी बात यह है कि देवता ख्रों की ख्रनन्त मूर्त्तियों ख्रौर उनके मन्दिरों का जो अथक वर्णन कालिदास ने अपने ग्रन्थों में किया है, वह ई॰ पू॰ प्रथम शती की श्रवस्था किसी प्रकार नहीं हो सकती, गुप्तकालीन ही हो सकती है। प्रतिमा-पूजन तो निस्सदेह ग्रत्यन्त प्राचीन काल से ही चल पड़ा था, परन्तु हिन्दू देवता ऋगें की प्रतिमा ऋगें का अनन्त सख्या मे निर्माण कुषाण-काल के पश्चात् ही संभव हो सका । इसका प्रधान कारण यह था कि मूर्त्तियों की संख्या का यह परिमाण बौद्धों के महायान-संप्रदाय के प्रवर्त्तन के बाद ही संभव हो सका। महायान भक्तिमूलक था, जिसका प्रवर्त्तन कुषाण-काल में नागार्जुन ने किया। इसी कारण नागार्जुन से पहले ऋर्थात् ईसा की पहली सदी से पहले की हिन्दू मूर्तियाँ भारत भर में एकाध ही उपलब्ध हैं। अश्वधोष के काव्यों में देव-मूर्त्तियों का इतना प्रचुर वर्णन नहीं मिलता, जितना कालिदास के प्रन्थों में । इस बात से भी कालिदास की श्रश्वघोष से उत्तरकालीनता प्रमा-णित होती है श्रीर हमें यह ज्ञात है कि श्रश्वघोष ईसा की प्रथम शती का था, कुषाण्राज कनिष्क का समकालीन।

इन विपरीत प्रमाणों के कारण हमें कालिदास के प्रथम शती ई॰ पू॰ में होने का विचार छोड़ देना होगा।

इसी प्रकार श्री हान्लें, महामहोपाध्याय हरप्रसाद शास्त्री ऋौर डाक्टर देवदत्त रामकृष्ण भगडारकर द्वारा पोषित ईसा की छठी सदीवाला विचार भी-जिसके श्रनुसार कालि-दास यशोधमर्मन् का समकालीन हो जाता है-डाक्टर ए० बी० कीथ और बी० सी० मजुमदार द्वारा पूर्णतया श्रिविद किया जा चुका है श्रीर उसे हमें छोड ही देना होगा। हार्न्ले ऋौर श्री के० वी० पाठक द्वारा प्रस्तुत 'कंकम'वाला प्रमाण भी सर्वथा खिएडत हो जाता है, जब हम पाठक के साथ ही 'रघुवशा' के चौथे सर्ग में 'सिन्धु' के स्थान में 'वच्चु' का पाठ स्वीकार कर लेते हैं। हूणों ने ४२५ ईस्वी में ही वक्क नद पार कर लिया था अौर वे उसकी तलहटी में बस चुके थे। तभी वे ईरान के राजा बहरामगौर के हाथ पराजित हुए थे श्रीर उनके श्रीर फ़ारस के बीच की सीमा वंचु नदी निर्धारित की गई थी। इससे पहले ३५० ई० में ही हूगों ने फ़ारस पर आक्रमण किया था, जब शापूर महान् ने उन्हे भगा दिया था। इस कारण इसकी बिल्कुल ही त्रावश्यकता नहीं कि कालि-दास को इसलिए छठी सदी में घसीटा जाय कि जिससे हुणों को भारत पर त्राक्रमण करने श्रीर कश्मीर मे बसने का श्रवकाश मिल जाय । वे ठीक तब वहीं बसे हुए ये जहाँ कालिदास के 'रघु' श्रीर मेहरौली के 'चन्द्र' ने उन्हे परा-जित किया था श्रीर चॅिक मन्दसीर के किव वस्सभिष्ट ने कालिदास के मेघदूत का अपने लेख में अनेक स्थलों पर श्रनुकरण किया है, श्रतएव कालिदास को कम-से-कम ४७२ ईस्वी से पूर्व तो रखना ही होगा, क्योंकि यह लेख इसी सन् में खोदा गया था।

कालिदास ने कुमारगुप्त के काल मे आनेवाले हूणों श्रीर 'पुष्यिमित्रों' के आक्रमणों का उल्लेख नहीं किया है, इस कारण श्री मनमोहन चक्रवर्ती की पाँचवी सदी ईस्वी के अन्तवाली तिथि भी छोड ही देनी पड़ेगी। अतः कालिदास का समय खिचकर ४०० ईस्वी के आसपास ही आ जाता है। और चूंकि कालिदास ने कई प्रसगों (विशेषकर रघुवंश के १६वें और कुमारसंभव के प्रवे सर्ग) में वात्स्यायन के भावों का अनुकरण किया है, इसलिए वह वात्स्यायन के पश्चात् ही रखे जा सकते हैं। वात्स्यायन का जीवन-काल साधारणतया तीसरी सदी ईस्वी मे माना जाता है। इसके अतिरिक्त इस महाकि का समय उन भास, सौमिल्ल, किव-पुत्रादिकों के बाद ही रखना ठीक होगा, जिनका उल्लेख उसने अपने 'माल-विकागिनिमत्र' में किया है। इनमें सौमिल्ल और किव-पुत्र

के विषय में सही-सही कुछ कहना तो कठिन है, परन्तु इसमें सन्देह नहीं कि भास को हम तीसरी सदी ईस्वी के पश्चात् किसी प्रकार नहीं रख सकते। इस कारण कालि-दास उसके बाद अर्थात् लगभग ४०० ई० में ही ठहरते हैं। हमारे इस निष्कर्ष से सर रामकृष्ण गोपाल भण्डार-कर, कीथ और स्मिथ भी सहमत हैं।

नीचे उन प्रमाणों का उल्लेख होगा, जो कालिदास की गुप्तकालीनता प्रायः प्रमाणित कर देंगे। इनमे ऋषिकतर बिलकुल ही नवीन प्रमाण हैं, जिनके बल पर कालिदास चन्द्रगुप्त (द्वितीय) विक्रमादित्य ऋौर कुमारगुप्त महेन्द्रादित्य के समकालीन प्रमाणित हो जाएँगे। ऋगरभ मे उन दो-एक प्रमाणों का हम हवाला देंगे, जिन्हें, अन्य विद्वानों ने भी प्रस्तुत किया है।

कालिदास की भाषा श्रौर भावों तथा गुप्त-काल के शिलालेखों श्रीर स्तभलेखों में श्रद्भुत समानता दिखाई पद्रती है, जो केवल प्रासगिक नहीं हो सकती। कभी-कभी तो ऐसे पद मिलते हैं, जो सर्वथा समान रूप से दोनों में व्यवहृत हुए हैं। श्रीचक्रवर्त्ती श्रीर वसक ने यह तुलना करके पूर्ण रूप से दोनों की समानता स्थापित की है। इसी प्रकार डाक्टर एफ़॰ डबल्यू॰ टामस ने कालिदास के कितने ही पदों का निर्देश किया है, जो 'गुप्' धातु से बने हैं, फिर भी उनके प्रयास से एक बात तो हमारे पद्ध में सिद्ध हो ही जाती है। वह यह है कि कालिदास को उन पदों के प्रयोग से स्नेह था, जिनका निर्माण 'गुप्' धातु से संबंध रखता है। यह गुप्तों की सरच्चणता के कारण भी हो सकता है। कालिदास के प्रन्थों में निर्दिष्ट गुप्तकालीन सामाजिक, धार्मिक, ललितकला-सबधी, भास्कर्य श्रौर वास्तु-सबधी समानताएँ तो श्रनन्त हैं 🗙। यहाँ पर इस प्रकार की केवल तीन समानतात्रों का उल्लेख हम करेंगे। गुप्त-मुद्रात्रों के ऊपर छुपे लेख-- 'समरशतविततविजयो जितरिपुरजितो दिवं जयति' (समुद्रगुप्त की ध्वजाधारी सौवर्ण मुद्रा पर सामने ), 'राजाधिराजः पृथिवीविजित्वा दिव जयत्याद्धतवाजिमेधः' (चन्द्रगुप्त द्वितीय की अरव-मेध-मुद्रा पर सामने ), 'च्चितिमवजित्य सुचरितैर्दिव जयित विक्रमादित्यः' ( उसी की छत्र मुद्रा पर सामने ), श्रादि कालिदास के 'पुरा सप्तदीपा जयति वसुधामप्रतिरथः' (शाकुन्तल, ७,३७) से बहुत-कुछ मिलते हैं। गुप्त-

× वे समानत प मेरे अप्रकाशित अंथ India in Kalidasa (कालिदास के अन्थों का भारत ) में पूर्णतया प्रस्तुत की गई हैं।—लेखक।

मुद्राश्रों के ऊपर खचित मयूरारोही कार्तिकेय शायद गुप्त-सम्राटों के कुलदेवता थे। कालिदास ने 'कुमार' श्रौर 'स्कन्द' का श्रनेक बार उल्लेख किया है श्रौर उनके 'मयूरपृष्ठाश्रियणा गुहेन' (रघुवश, ६,४) में तो मानों गुप्त सिक्कों का कार्तिकेयवाला 'श्रिभिप्राय' (motif) ही श्रनूदित हो गया है।

कालिदास के ग्रन्थों में देश ग्रौर समाज की राजनीतिक शान्ति ग्रौर ग्रार्थिक समृद्धि पूर्णतया दृष्टिगोचर होती है। ऐसा वैभव का जीवन, लिलतकला ग्रौर साहित्य का व्यसन तथा जनता का सामाजिक ग्रौर ग्रार्थिक ऐश्वर्य पूर्णतया संरक्ति, पालित ग्रौर वर्द्धित सुशासन में ही संभव है। इसमें सन्देह नहीं कि कालिदास का काल विभूतिजनक ग्रौर प्रजावत्सल शासन का है। यह ग्रवस्था उस काल में गुप्त शासन की ही थी।

गुप्तों की धार्मिक सहिष्णुता, जो सम्राटों के लेखों से ज्ञात होती है श्रीर जो चीनी यात्री फ़ाह्यान द्वारा वर्णित है, कालिदास के प्रन्थों द्वारा पूर्णतया समर्पित है। वे पौराणिक ख्यातियाँ श्रीर जनविश्वास, जिनके संदर्भ कालिदास में भरे पड़े हैं, गुप्तकाल में ही सकलित हुए थे। हिन्दू देव-प्रतिमाश्रों का श्रनन्त विस्तार गुप्तकाल श्रीर कालिदास के प्रन्थों मे समान वस्तु है। प्राग्नुप्तकाल में यत्तों श्रीर बोधि-सच्चों की प्रतिमाश्रों का ही श्राधिक्य था। कालिदास ने कुषाणकालीन शालभजिका यत्ती मूर्तियों से संयुक्त रेलिगों का उल्लेख किया है, जिसका एक उदाहरण यह है:—स्तम्भेषु योषिश्रतियातनानामुकान्तवर्णकमधूसराणाम्। स्तनोत्तरीयाणि भवन्ति संगान्निर्मोकपटाः फिणिभिर्विमुकाः॥

काश्मीरी किव च्लेमेन्द्र ने कालिदासिवरिचत 'कीन्तले-श्वरदौत्य' नामक एक नाटक का उल्लेख किया है (श्रीचित्यिवचारचर्चा)। इसमे विक्रमादित्य द्वारा कुन्तल (दिच्या महाराष्ट्र) देश के राजा के पास कालिदास की दूत बनाकर मेजा जाना लिखा है। लौटकर कालिदास ने जो कुछ एक श्लोक में बताया है, वह श्लोक राजशेखर की 'कान्यमीमांसा', मोज के 'सरस्वतीकराटामरण्', श्रीर 'श्रंगारप्रकाश' में भी मिलता है । 'कीन्तलेश्वरदौत्य नामक यह नाटक स्वयं उपलब्ध नही। 'मरतचरित' के

श्च असकल इसित्वात्त्वातितानीवकान्त्या

मुक्तितनयनत्वाद्वयक्तकर्णोत्पत्तानि ।

पिवति मधुसुगन्धीन्याननानिवियाणाम्

त्वियि विनिद्दितभारः कुन्तलानामधीशः ॥

श्रनुसार 'सेतुवन्ध' नामक प्राकृत काव्य की रचना कुन्त-लेश ने की। इसकी रामसेतुप्रदीप नाम की टीका से सिद्ध हैं कि 'सेतुवन्ध' का रचियता प्रवरसेन था, जिसके काव्य को विक्रमादित्य ने कालिदास द्वारा शुद्ध कराया। कुन्तल पर तब वाकाटक कुल का शासन था। 'सेतुबन्धु' का रचिता उसी कुल का प्रवरसेन चन्द्रगुप्त विक्रमादित्य की पुत्री प्रभावती गुप्ता श्रीर उसके ब्राह्मण जामाता वाकाटराज छ्द्र-सेन का पुत्र श्रीर कुन्तल का राजा था। इसलिए कुन्तलेश प्रवरसेन, कालिदास, श्रीर चन्द्रगुप्त द्वितीय विक्रमादित्य तीनों परस्पर समकालीन सिद्ध हुए।

जैसा ऊपर कहा जा चुका है, कालिदास वात्स्यायन से पूर्व न हो सके होंगे, क्योंकि उन्होंने उसके कामसूत्रों से अपने शृगारिक वर्णनों को चमत्कृत किया है। वात्स्यायन का काल विद्वानों ने लगभग तीसरी शती ईस्वी के निश्चित किया है। इधर ख्याति-परंपरानुसार कालिदास को किसी विक्रमादित्य का समकालीन होना चाहिए। परन्तु ईसा की तीसरी शती के बाद और स्कन्दगुप्त विक्रमादित्य के पहले चन्द्रगुप्त विक्रमादित्य के लिया अन्य कोई विक्रमादित्य नहीं, इसलिए कालिदास चन्द्रगुप्त द्वितीय के समकालीन और लगभग ४०० ईस्वी के होने चाहिए।

कालिदास को ग्रीक-ज्योतिष् के लाक्ति शब्द 'जामित्र' (Diametron) का ज्ञान है। इसलिए इस किंव को गुप्तकाल में ही होना चाहिए, ताकि देश में ग्रीक ज्योतिष् शब्दों के प्रथम परिचित होने तथा किर पूर्णतया प्रचारित होने का पूरा अवकाश मिल सके।

हूणों को कालिदास के 'रघु' ने उनके देश, वंच्छुतीर, में पराजित किया। उस घाटी में हूण लगभग ४२५ ईस्वी में ही बस चुके थे, जब बहरामगौर के विजयी होने पर फ़ारस श्रीर हूणों की सीमा वंच्छुनदी निर्धारित हुई। बल्ख की विजय मेहरौली के लौहस्तंभ के लेखानुसार चन्द्रगुप्त ने की थी। जान पड़ता है, 'रघुवंश' ४२५ ई॰ के द्वरन्त बाद लगभग ४३० ई॰ में रचा गया। श्रीर 'रघुवंश' किव की मेधा का पूर्ण विकसित रूप होने से संभवतः उसकी श्रन्तिम रचना था।

नीचे भास्कर्य संबंधी कुछ प्रमाणों को भी रख देना युक्तिसंज्ञक होगा।

कालिदास ने 'ग्रिमिज्ञान-शाकुन्तल' में भरत के बत्तख ग्रादि की तरह गुंथी उँगलियोंवाले हाथ (जालग्रिथ-तांगुलिः करः) का वर्णन किया है। जालग्रिथतांगुलिकरों-वाली मानव प्रतिमाएँ नितान्त न्यून हैं ग्रीर जो एकाध हैं भी वे केवल गुप्तकाल की हैं। मानकुवर गाँव से प्राप्त बुद्ध की मूर्ति, जो लखनऊ पुरातत्व-सग्रहालय में सुरित्तत है, उदाहरणार्थ प्रस्तुत की जा सकती है। इसकी उँग-लियाँ 'जालग्रथित' हैं। परन्तु इससे भी स्पष्ट उसी सग्रहालय की अन्य प्रतिमाएँ हैं (न० बी० १०, अ्रौर अन्य एक जो अभयमुद्रा में। मिहासनासीन, है)। साहित्य में चूँकि कालिदास ही ऐसी उँगिलयों का वर्णन करते हैं, अग्रौर भास्कर्य के केवल गुप्तकाल में ही ऐसी प्रतिमाएँ कोरी गई हैं, अतएव दोनों का समय गुप्तकाल ही है।

कालिदास ने चमरधारिणी गगा श्रौर यमुना का उल्लेख किया है। इन निदयों का चमरवाही प्रतिमारूप भारतीय भास्कर्य में कुषाण्काल के श्रान्त श्रौर गुप्तकाल के प्रारम में प्रकट हुश्रा है। ये मूर्त्तिया मथुरा क श्रौर लखनऊ (नं० ५५६३) के सग्रहालयों में सुरिच्चत हैं। समुद्रगुप्त के सिहप्रतीक सिक्कों पर पीछे की श्रोर गगा की मूर्ति खिचत है। †

प्राकृषाणकालीन मूर्त्तियों के छत्र पश्चात्काल में प्रतिमा के पृष्ठभाग से उठते हुए 'प्रभामएडलों' (halo) के रूप में बदल गए, शायद खचिताकन (relief) की श्रमुविधाश्रों के कारण । कुषाणकालीन प्रभामण्डल सादे या कभी-कभी एक किनारे पर तरंगित रेखा-से प्रस्तुत होते थे। बाद में गुप्तकाल मे इन प्रभामएडलों पर विशेष ध्यान देकर उन्हे 'श्रिभप्रायों' ( motifs ) से भर दिया गया । इनमे प्रकाश की कौधती लहरे विशेषकर उल्लेख-नीय हैं। मूर्त्तिकला के इस विशेष विकास श्रीर प्रभामएडल की ज्वालामयी स्फुरित रेखाओं ने कालिदास को खास तौर पर त्राकर्षित किया । इस काल के 'छायामगडल' या 'प्रभामग्रंडल' को कालिदास ने एक लाच्चिक नाम— 'स्फुरत्प्रभामग्रङल'—दिया, जो पहले प्राप्य या प्रचलित न था। इस प्रकार के प्रभामगडलों पर बनी अन्धकारभेदी वार्णरूपियाी प्रकाशरश्मियाँ लखनऊ के सप्रहालय की गुप्त-कालीन अनेक मूर्त्तियों पर देखी जा सकती हैं। बी० १०. जे० १०४, जे० ११७, ऋौर बी० ३५६ न० की मूत्तियों पर तो मानों कवि का वर्णन सजीव हो उठा है।

'कुमारसंभव' में वर्णित शिव की समाधिस्थ रूपरेखा और कुषाणकालीन वीरासन-मुद्रा में बैठी बुद्ध और बोधिसत्त्व की प्रतिमाओं में अद्भुत समानता है।

टीकाकार मिल्लनाथ श्रीर दिल्लावतारनाथ ने मेघदूत क्षिनं १२०७ महोली से प्राप्त गंगा-मूर्त्ति श्रीर नं २६१६ की कटरा-केशवदेव से प्राप्त यमुना-मूर्ति । देखए, Allen, ए. LXXIV.

के १४ वें श्लोक के 'दिड्नागाना पिथपरिहरन्स्यू लहस्ताव-लेपान' में कालिदास के दुर्द्ध पे समालोचक और विचत्तण बौद्ध दार्शनिक दिड्नाग की ओर सकेत पाया है। इससे भी कालिदास गुप्तकालीन ही प्रमाणित होते हैं, क्योंकि दिड्नाग ४०० ई० के बाद नहीं रखे जा सकते।

जपर दिए प्रमाणों द्वारा यह मत सर्वथा सिद्ध हो जाएगा कि कालिदास गुप्तकालीन कवि थे । जो शान्ति उनके काव्यों में दर्शित है, वह किव को स्कन्दगुप्त के राज्यकाल श्रौर कुमारगुप्त के शासनकाल के श्रन्तिम छोर से विलग कर देती है, क्योंकि तब 'पुष्यमित्रों' ऋौर हूणों के उपद्रव प्रारम्भ हो गए थे। इस कारण कालिदास के काल की पिछली सीमा ४५० ई० में निर्धारित की जा सकती है, जो-पुष्यमित्रों के युद्ध का समय है। परन्तु यदि कवि ने कुमारगुप्त स्त्रीर स्कन्दगुप्त दोनों की स्रोर त्रस्पष्ट रूप से सकेत किया है तो संभव है कि वह स्कन्दगुप्त के जन्म तक जीवित रहे हों । कालिदास ने काफी लिखा है त्रौर उनके प्रन्थों की सीमाऍ विस्तृत हैं। यदि यह मानें कि वह वृद्धावस्था तक जीवित रहे, संभवतः सत्तर वर्ष तक, तो ४४५ ईस्वी के त्रासपास उनकी मृत्यु मानते हुए उनका जन्म-संवत् हम ३७५ ईस्वी के निकट रख सकते हैं। इस प्रकार समुद्रगुप्त के शासनकाल के अन्त में जन्म लेकर संभवतः वे चन्द्रगुप्त द्वितीय विक्रमादित्य के शासनकाल की पूरी श्रवधि मे श्रौर कुमारगुप्त प्रथम महेन्द्रादित्य के राज्यकाल के एक बड़े भाग तक जीवित रहे। सभवतः उन्होंने स्कन्दगत का जन्म भी देखा होगा, क्योंकि पुष्यमित्रों को पराजित करते समय स्कन्दगुप्त की त्र्रायु कम से कम बीस वर्ष की तो रही ही होगी। ऋौर यदि कालिदास ने किव का जीवन अपने पचीसवें वर्ष से आरंभ किया तो उनका 'ऋतुसहार' सभवतः ४०० ईस्वी के लगभग लिखा गया होगा श्रौर उनका कियात्मककाल उस लवे समय से संबद्ध रहा होगा, जिसे इतिहासकार भारतीय इतिहास का 'स्वर्ण-युग' कहते हैं।

#### कालिदास के ग्रंथ

अनुश्रुति के अनुसार कालिदास अनेक अन्थों के रच-यिता हैं, लगभग बीस के, जिनमें व्याकरण और ज्योतिष तक के अन्थ हैं। परन्तु वास्तव मे जैसा कि उनके अन्थों और अन्य प्रमाणों से जान पहता है, इन उपलब्ध कृतियों में केवल सात ही उनकी हैं। इनमे से चार तो काव्य हैं तथा शेष तीन नाटक हैं। काव्य हैं—(१) ऋदु-संहार, (२) मेघदूत, (३) कुमारसंभव और (४) रघुवश श्रीर नाटक—(१) मालविकाग्निमित्र, (२) विक्रमी-विशी श्रीर (३) श्रिमिज्ञान शाकुन्तल। एक चौथा नाटक 'कौन्तलेश्वर' नाम का, जिसका हवाला हम पहले दे श्राए हैं, त्रेमेन्द्र के श्रनुसार कालिदास का ही था। परन्तु श्राज वह उपलब्ध नहीं है, श्रतः उस पर विचार नहीं किया जा सकता। श्रनेक विद्वानों का पहले यह मत था कि काव्यों श्रीर नाटकों के रचयिता कालिदास नाम-धारी दो व्यक्ति हैं। परन्तु वह दृष्टिकोण श्रव बदल चुका है श्रीर प्रायः दोनों का एक ही कर्त्ता मानने मे श्रव प्रायः किसी को श्रापत्ति नहीं है। इन ग्रन्थों में से नाटकों पर हम श्रागे चलकर विचार करेगे, श्राइए, श्रभी काव्य ही ले। श्रद्ता-संहार

ऋतु-सहार को कालिदास का मानने में कुछ विद्वानों ने सदेह किया है। लोगों का कहना यह है कि चूंकि यह काव्य अत्यन्त सरल, अकृत्रिम और साधारण है, अतएव यह कालिदास का नहीं हो सकता। परन्तु इन कारणों से शायद ही कोई प्रनथ किसी किव के नाम से संबद्ध या श्रमबद्ध किया जा सकता है। श्राच्चेंवों के लिए संभवतः स्थान है, परन्तु त्रालोचक कदाचित इस बात को भूल जाते हैं कि कवि के कई स्तर होते हैं, उसकी कई मंजिले हैं श्रीर वह मंजिल-मंजिल पर सीखता है। स्रारंभ स्रीर परिग्ति में प्रचुर स्रंतर होता है। संसार के सभी कवि विकास की सामयिक सीमाओं से सीमित होते रहे हैं। इस प्रकार ऋतु-सहार के बारे मे यह कहना कि यह कालिदास का इसलिए नहीं है कि यह सरल, श्रकृतिम श्रीर साधारण है, कुछ श्रर्थ नही रखता। इसमे ये बाते परिण्ति के विरुद्ध इस कारण हैं कि यह कालिदास का प्रारंभिक प्रयास है श्रौर उसमे प्रारंभ के दोष हैं। इस विचार के श्रालो-चक शायद इस बात को भूल जाते हैं कि काव्यो में जिस प्रकार ऋतुसंहार नगएय है, उसी प्रकार नाटको में 'शाकु-न्तल' के समन्न "मालविकाग्निमित्र' भी नगएय है, परन्तु इसी कारण से कोई मालविकाग्निमित्र और शाकुन्तल को दो भिन्न व्यक्तियों की कृतियाँ नहीं मानता। इसी प्रकार हम ऋतुसंहार को कालिदास के अन्य काव्यों के सामने चाहे तुच्छ मान ले, परन्तु इसी कारण इसके उनके द्वारा रचे जाने में सन्देह नहीं कर सकते। फिर यदि ऋतुसंहार पर इम पर्याप्त विचार करे तो उसे नितान्त नगएय भी नहीं कहा जा सकता। श्रीर यदि श्रभाग्यवश हम यह मान ले कि यह काव्य उनका नहीं है तो इसमें सन्देह नहीं कि उनका यश इससे कई अंशों में न्यून हो जाएगा। एक

श्राचेप यह भी किया गया है कि ऋतुसहार पर चूंकि मिल्लनाथ ने टीका नहीं की है, इसलिए यह कालिदास का नहीं हो सकता। इसका उत्तर तो वे श्रालोचक वास्तव में स्वयं दे लेते हैं, जो कहते हैं कि यह श्रत्यन्त सरल श्रीर श्रकृतिम है। टीका की श्रावश्यकता तो कृतिमता, रूपकादि श्रीर दुरूहता को स्पष्ट करने में ही होती है, सो ऋतुसंहार के ऐसा न होने से वह टीका की श्रपेचा नहीं करता। रघुवंश की संजीविनी-टीका के श्रारम्भ में मिल्लनाथ स्वयं कहते हैं—'नामूलं लिख्यते किञ्चित्रानपेचित लिख्यते।'

ऋतुसंहार का प्रतिपाद्य विषय 'ऋतुत्रों का वर्णन' है। 'संहार' का अर्थ है समाहार, समूह । सुन्दर, अकृत्रिम, सरल भाषा श्रीर वैदर्भी शैली में कालिदास ने षड्ऋतुश्रो का वर्णन किया है। प्रत्येक ऋतु की विशेषताएँ बड़ी मार्मिक भाषा श्रीर श्राडम्बरशूत्य शैली मे कही गई हैं। वर्णन-शैली अत्यन्त मृदुल है। कवि मानव का वनस्पतियो से मानों प्रत्यच्च संपर्क स्थापित कर देता है। मानव प्राणियों श्रीर श्रोषधि-ससार का यह पारस्परिक सम्बन्ध उत्तरकाल मे इंगलैएड के कवि वड् स्वर्थ ने कुछ श्रंशों मे किया है। शेक्सिपयर में यह बात देखने को भी नहीं मिलती। परन्तु भारतीय कवियों मे यह प्रसंग ऋौर यह संपर्क एक विशेषता है। कालिदास की प्रत्येक कृति मे, विशेषकर इस ऋतु-संहार म, मनुष्य का मानों पेड़-पौधों से एका हो गया है। एक जैसे दूसरे को सममता है, उससे कहता-सुनता, रोता-गाता है । श्रौर इसकी विशिष्ट बात यह है कि इसमे मानव-पात्र नहीं हैं। इसमें केवल ऋतुत्रों का ही वर्णन है श्रीर जहाँ प्राणी का किसी प्रकार का वर्णन श्राता है, वह ऋत के ही प्रभाव को दशिन के लिए । खरी प्रकृति के ऊपर ऋत्-संहार संसार का आदिकाव्य है, गोकि वैसे प्रकृति से मानव-सम्बन्ध स्थापित करनेवाली परम्परा श्रौर प्राचीन है। उसके प्रवर्त्तक वाल्मीकि हैं, अथवा उनसे भी प्राचीन-तर ऋग्वेद के वे द्रष्टा-कवि हैं, जो उषा के छिलिया रूप को ब्राँखे फाड़-फाड़कर देखते हैं, उस किशोरी के शाश्वत यौवन को कोसते हैं। जड़ प्रकृति के प्रति प्रदर्शित करने पर यह मानव सहानुभूति श्रौर भी घनीभूत हो जाती है। मानव प्रेम के संकल्प-विकल्प, यौवन के उल्लास-विलास, नवोढ़ा के मान-श्रुद्धार किस प्रकार इन ऋतुत्रों के सपर्क से परिवर्त्तित होते रहते हैं, यह कालिदास ने हृदयस्पर्शी अनुभूति के साथ व्यक्त किया है। निदाघ के दिवस दाहक होते हैं, परन्तु उसकी रजनी मुकुर-प्रसन्न होती है, जिसमे चन्द्र ऋम्लान शीतल हो अपनी सुधा से भूमि को सींचता है। निशीथ

में स्नेह-स्निग्ध नर-नारी नृत्य-गान ग्रौर श्रासव से भूमते हैं और चन्द्र प्रणय की ईर्घ्या से तिरोहित हो जाता है। पावस नृपति के परिच्छद लिये त्राता है, मेघ उसके गज हैं, चपला उसकी ध्वजा है, उसका गर्जन ही उसकी दुंदुभी है। पर्वत-शिखरों को चूमते मेघों के दर्शन से भाव खिल उठते श्रीर प्रेम जाग उठता है। शरत् नववधू की भाँति प्रफुल्ल पद्ममुखमगडल लिये, इत्तु का वसन पहने, परिपक्व धान्य की मेखला धारण किए त्राता है त्रीर शिशर प्रेमियों के श्रालिंगन को श्रधिकाधिक प्रगाद कर देता है। हेमन्त की रात्रि ठडी होती है, चन्द्रमा शीतल होता है। प्रण्यी वातायन बन्द कर लेते हैं, भारी वस्त्रों से ऋंग ढकते हैं, ऋौर मरीचिमाली की एक-एक रश्मि से शरीर सेकते हैं। परंतु वसन्त उनके सारे उपालम्भ मिटा देता है। वह प्राणियों श्रौर प्रकृति में नवजीवन, नवाह्वाद श्रौर नवीन स्फूर्ति भरता है। ऋतुसहार ग्रीष्म से त्रारंभ होकर वसन्त मे समाप्त होता है, जिसमें नव-वर्ष का जन्म होता है श्रीर तरुण-तरुणी प्रण्य के सीगन्ध लेते हैं, ब्राह्माद के गीत गाते हैं। ऋतु-संहार कालिदास की अप्रौट आरंभिक कृति होते हुए भी एक सुकुमार सुरुचि की रचना है।

#### मेघदूत

मेधदूत एक खराडकान्य है ऋौर यह गेय (lyric) काव्यों में बेजोड है। इसे पढकर यूरोप के साहित्यालोचकों ने इसको मुक्तकएठ से सराहा है । मेघदूत कालिदास की परिपक्व प्रतिभा का काव्य है। इस सारे काव्य में केवल एक छन्द मन्दाकान्ता का प्रयोग हुआ है और उसे कवि ने श्रद्भत ज्ञमता से निवाहा है। निस्तन्देह इस काव्य श्रीर इसमें प्रयुक्त छन्द की निर्वाह-क्षमता ने कालिदास की सत्ता तत्कालीन भारतीय काव्य-संसार में जमा दी होगी। इस काव्य का विषय विषादपूर्ण श्रीर सर्वथा मौलिक है - व्यक्ति-गत-सा ! कुबेर का एक यत्त अपनी प्रण्यिनी कान्ता के प्रगाय में विभोर हो अपने कर्त्तव्य में स्खलित होता है श्रीर स्वामी द्वारा वर्ष भर की अवधि के लिए दिएडत हो पतनी से विक्कड कर रामगिरि पर वह निवास करता है। उसकी प्रण्यिनी त्रालका में विस्रती है। वर्षागम पर मेघों का उमड-घुमड़कर बरसना यत्त को विकल करता है श्रीर वह कामी एक मेघ के प्रति ऋलका तक ऋपना प्रेमसदेश वहन करने की याचना करता है। वह कहता है कि हे मेघ, त् माल श्रीर श्राम्रक्ट के उन्नत प्रदेश से चलकर दशाणीं के देश में होता हुआ उनके नगर विदिशा को जाना, फिर वेत्रवती का जल पीकर निर्विन्ध्या श्रौर सिन्धु को लॉघ जाना।

फिर उज्जियनी पहुँच महाकाल की अर्चना में अपने गर्जन से मृदग का योग देता तथा सुन्दरियों के कटानों की चोट वहन करता हुआ चर्मणावती पार कर जाना। दशपुर के बाद ब्रह्मावर्च मिलेगा, जहाँ कुरुन्तेत्र मे अर्जुन के हस्तलाधव की छाप है और जहाँ महाभारत से विरक्त हो बलराम ने सरस्वती के तट पर वारुणी का त्याग कर दिया था। वहाँ से, मेघ, तू कन खल पहुँचना, जहाँ गगा हिमगिरि से उतर्ती है और तब परशुराम के विक्रम के सान्नी क्रींचरन्त्र से निकलकर कैलास को जा पहुँचना। वहाँ मानस का जल तुमें नवजीवन प्रदान करेगा। कैलास के शिखर पर यन्तुरा अलका है। वहीं मेरी प्रेयसी निवास करती है।

इसके बाद यन बड़े सुन्दर शन्दों में अलका के ऐश्वर्य का वर्णन करता है। फिर समृद्ध सौध-प्रासादों में से मेघ उसके गृह को कैसे पहचानेगा, इसकी वह न्याख्या करता है। द्वार-तोरण, पद्म और इन्द्रधनु के चित्रण से मेघ उसे दूर ही से पहचान लेगा। द्वार पर वालमन्दार अपने स्तवकों सिहत भूमता होगा। यन्त-पत्नी विरह से न्याकुल, विषाद से कृश हो गई होगी और विछोह के दिन अनेक उपायों से काट रही होगी। हल्के-हल्के उसे जगाकर मेघ को उससे कहना होगा उसके प्रेमी यन्न के विरहाकुल जीवन का और अविध के अन्त में मधुर मिलन का सन्देश।

अद्भत माधुर्य है इस सदेश में श्रीर श्रत्यन्त कठिन है इसको पढकर भावावेगों को सँभाल सकना । यह यस कौन है १ कुषाण त्र्रीर गुप्त काल में यत्त-मूर्त्तियों की प्रमुखता थी। वही प्रणय त्र्रीर विरह के देवता थे। स्वय कुबेर विलास का नृपति है। उस यत्त को ही कालिदास ने ऋपने इस ऋसामान्य खर्ण्ड-काव्य का नायक चुना। परन्तु है कौन यह यत्त ? मेघदूत को पढकर यह इच्छा बलवती हो उठती है कि यह यत्त स्वय कालिदास है, अपने गेय काव्य का नायक स्वय वही है। एक किवदन्ती है कि कालिदास काश्मीर में त्रापनी प्रेयसी छोड़ त्राया था । किसी कारण-वश उसे स्वदेश छोडना पड़ा था, जहाँ वह लौट नही सकता था। इसी कारण वह अलका के रूप मे अपने कश्मीर की याद करता है श्रीर वाचक को श्रपनी चोट से मर्माहत कर देता है। इसमें विशेष सन्देह नहीं कि कालिदास काश्मीरी थे। उनके ग्रन्थों में वारम्बर जो हिमालय के प्रति निर्देश है, वह केवल प्रासंगिक ही नहीं है। रघुवंश में त्रानेक स्थल हिमालयपरक हैं, कुमारसंभव की सारी कहानी हिमालय की है श्रौर मेघदूत में तो उसके लिए हृदय-स्पर्शी रुदन है। नाटकों में भी श्रनेक प्रसंग ऐसे हैं,

जो हमें बरवस हिमालय की स्रोर खीचते हैं। कालिदास काश्मीरी थे, कारणवश स्वदेश से दूर जा पड़े स्रौर मेघ-दर्शन पर प्रोषितपतिका की यादकर 'मेघदूत' में बरस पड़े!

मेघदूत की काव्य-व्यञ्जना, उसमे प्रतिपादित विषय के चित्रमय वर्णन, तथा पदलालित्यादि ने संस्कृत साहित्य में कालिदास का साका चला दिया है। इसकी आश्चर्यजनक प्रौढ़ता स्रोर व्यक्तिगत भाव-व्यंजन से प्रभावित होकर संस्कृत में बीसियों कवियों ने इस प्रकार का काव्य-प्रयास किया है, परन्तु कोई इसके निचले छोर तक भी न पहुँच सका । आठवीं शती में जिनसेन ने समस्यापूरण के सिद्धान्त पर जैन तीर्थेकर पार्श्वनाथ के जीवनचरित के रूप में मेंघदूत के १२० श्लोकों को फिर से लिखा। इसका एक-एक चरण वह अपने एक-एक श्लोक मे रखते गए। के॰ बी॰ पाठक ने इसी में से। निकालकर मेघदूत का प्रामा-णिक संस्करण छापा है । जिनसेन का तिब्बती संस्करण 'तंजूर' में सरिच्त है श्रौर इसका एक पाठ सिहली मे भी प्राप्य है। बारहवीं शताब्दि में किव धोई ने मेघदूत की नक्कल मे अपना 'पवनदूत' लिखा । मेघदूत पर वल्लभ, दिच्यावतारनाथ श्रीर मिल्लनाथ ने टीकाएँ कीं । मेधदूत सस्कृत साहित्य में रोमांचक शैली का पहला प्रयास है, जिसे कालिदास ने पहलेपहल सामने लाकर भी ऋपनी प्रतिभा से अनुपम कर दिया।

### कुमारसंभव

कुमारसभव परिणति का प्रन्थ है, काव्य सीन्दर्य में श्रनूटा । इसमें निसर्ग मानव-संयोग से चमक उठता है। इसमें हिमालय का वर्णन ऋद्भुत है। उसके साथ ही वहाँ के गिरि-शिखर, कोल-किरात, ऋषि-मुनि, यत्त-गन्धर्व और उनकी नारियाँ आश्चर्यजनक कविशक्ति से चित्रित हैं। यह मेघदूत की भॉति केवल भाव-काव्य ही नही, वरन् प्रवन्ध-काव्य है, महाकाव्य है, यद्यपि अपूर्ण है। अज्ञात कारणों से कालिदास इसे पूरा न कर सके । उनके लिखे उसमे केवल आठ सर्ग ही हैं, बाक़ी दस बाद में लोगों ने मिला दिए हैं, जिनका ज्ञान प्राचीन टीकाकारों के समय तक न था। भारवि, कुमारदास ऋौर माघ को भी कुमार-संभव के आठ सगों का ही पता था। कालिदास ने क्यों इस अन्य को पूरा नहीं किया, समम में नही आता। कुछ लोगों का कहना है कि आठवें में देवता के सम्बन्ध का 'रतिवर्णन' श्रयुक्तियुक्त समक उन्होंने श्रपनी लेखनी रोक ली। कुछ कहा नहीं जा सकता। इतना जरूर है कि इसी प्रकार का वर्णन रघुवंश के उन्नीसवें सर्ग में है, यद्यपि वह

मानव-सम्बन्धी और अन्त्य सर्ग है। इसमें सन्देह नहीं कि कालिदास ने स्वयं कुमारसंभव को आठवें सर्ग तक ही लिखा और बाद के सर्ग प्रज्ञिष्त हैं।

कुमारसंभव का प्रबंध असाधारण और मार्मिक है-वसन्त के विलास से लेकर नवप्रण्य के त्रानन्द त्रौर काम की मृत्यु होने पर उसके अन्त तक। इस महाकाव्य का प्रतिपाद्य विषय था उमा ऋौर शिव का विवाह ऋौर कुमार (स्कन्द) का जन्म । कालिदास जन्म तक नही पहुँच सके। प्राचीन आलोचकों (विशेषकर आनन्दवर्धन) ने इस देव-प्रण्य के विषय पर लिखना अनुचित माना है। परन्तु प्राचीन आँखों से देखा जाकर भी यह प्रनथ इस कारण से अनुचित नहीं कहा जा सकता। स्वयं मम्मद ने त्रानन्दवर्धन के-से विचारों का विरोध किया है। वास्तव में उमा श्रीर शिव का विवाह केवल इन्द्रिय-विषयक प्रेम-वर्णन नहीं है। तारकासुर के विक्रम से प्रताड़िन, धर्षित, देवसेना चीत्कार कर रही है। उसके सचालन के लिए स्कन्द जैसा सेनानी चाहिए, जो उमा श्रीर शिव ही प्रस्तुत कर सकते हैं। फिर दोनों का प्रेम मानव जोड़े के उस भाव-बन्धन का प्रतीक है, जिससे कुल की ऋभिस्षष्टि होती है श्रौर मानव-प्रस्ति की श्रंखला टूटने नहीं पाती।

कुमारसभव मे वर्णित विषय का विवरण इस प्रकार है। त्रारंभ मे ही हिमालय का वर्णन है-उसके मनोहर शिखरो और उस पर रहनेवाली किन्नरियों का, जिनके वस्त्र-परिवर्त्तन के समय मेघों का परिधान ( उनकी आड़ ) उनका सहायक होता है। गंगा के पतित नीहारों से आद्र शीतल वायु देवदारों की शाखात्रों को सहलाती है, मयूर पत्तों को मुका देती है। इस वातावरण से निर्लिप्त शिव धोर समाधि में वहाँ निरत हैं, जहाँ उमा अन्य कुमारियों के साथ उन्हे कुसुम प्रदान करने के लिए फूल चून रही है। दूसरे सर्ग में तारक द्वारा पीड़ित देवसमूह त्राण के लिए ब्रह्मा के पास जाता है। ब्रह्मा से उनका कोई उपकार नही हो सकता। ब्रह्मा श्रीर विष्णु दोनों से बड़े केवल शिव ही उनका कल्याण कर सकते हैं। यदि किसी प्रकार उमा (हिमालय की कन्या) शिव को आकर्षित कर सके तो दोनों के सहवास से प्रस्त कुमार ही देवतात्रों की रचा श्रीर तारक का नाश कर सकता है। तब इन्द्र कामदेव को बुलाकर यह कार्य उसे सौपता है। काम वसन्त की सहायता से अपना कार्य करने को तृतीय सर्ग में सन्नद्ध होता है। वसन्त की सारी शोभा निसर्ग पर सहसा बरसने लगती है, तृगा-तृगा थिरक उठता है, परन्तु शिव

की समाधि प्रज्वलित ब्रह्म-वर्चस् की शिखा की भाँति निश्चल है। काम उधर देखकर काँप उठता है। परन्तु उमा शिव के सम्मुख उपस्थित होकर अपनी भक्ति पद-शित करती है। शिव एक अद्भुत शक्ति से अपने को डिगते हुए पाते हैं। सामने जो उनकी दृष्टि जाती है तो **त्राम्र-मजरी से हिलती शाखात्रों पर वैठे काम को वह** त्रपने जपर शर सन्धानते पाते हैं। उनका तृतीय नेत्र खल जाता है ऋौर मन्मथ जलकर भस्म हो जाता है ऋौर चराचर जगत् मानों ताप से त्राण पाने के निमित्त त्राहि-त्राहि कर उठता है ('सहर सहरेति')। चौथे सर्ग में चित्रण श्रद्भंत श्रीर श्रत्यन्त विषादपूर्ण हो जाता है। नव-त्रसन्त के भरे विलास में रित को जो वैधव्य ग्रस लेता है, उससे वह विलाप करती है। उसके विलाप से चराचर द्रवित हो जाता है। रति अपने सहचर वसत से सती होने के लिए चिता प्रस्तुत करने की प्रार्थना करती है, परन्तु त्राकाश आणी होती है कि शिव के उमा को प्रहण कर लेने के बाद काम एक बार फिर जी उठेगा ऋौर इसी श्राशा में रित श्रपने को जीवित रखती है।

उमा स्वयं श्रत्यन्त उत्साहहीन है, परन्तु शिव-प्राप्ति के अर्थ अत्यन्त कठिन तप करने का वह प्रगा करती है। ग्रीष्म में वह पंचारिन तपती है, शीत में जमते हुए जल में पड़ी रहती है, वर्षा में पर्वतशिला पर शयन करती है। इस घोर तप में निरत उस उमा के समज एक दिन एक तापस उपस्थित होता है। उसके उच्छवासों से वह जान लेता है कि उमा प्रण्याका ित्णी है श्रीर उसकी सखियों से उसे उसका लच्य भी स्चित हो जाता है। तापस शिव के अमोहक अवधूत रूप को उसके सामने चित्रित करता है, परन्तु बारबार उमा उसे स्पृह-गीय कहती है। तापस प्रसन्न होकर अपना स्वाभाविक शिव का रूप धारण कर लेता है (सर्ग ५)। छठे सर्ग में शिव की त्रोर से सप्तर्षि हिमालय के समीप उमा को मौराने जाते हैं। सलजा उमा नेत्र नीचे कर कमल की पखडियाँ गिनती है। पिता सम्मति के अर्थ पत्नी की ओर देखते हैं, फिर स्वीकृति प्रदान करते हैं। दोनों ख्रोर तैया-रियाँ होती हैं। सातवे सर्ग में विवाह सम्पन्न होता है ऋौर स्त्रियाँ उमा को श्राशीर्वाद देती हैं। श्रन्तिम श्राठवे सर्ग में कामशास्त्र के अनुसार कवि शिव का विहार वर्णित करता है।

कुमारसभव ( त्र्रीर रघुवंश ) में कई स्थलों पर ऋश्व-घोष का प्रभाव दृष्टिगोचर होता है । 'बुद्धचरित' के तीसरे सर्ग का रूप कुमारसभव के हिमनगर की वातायनिस्थत नारियों के आचरण में खड़ा हो जाता है। अश्वधोष के बुद्धचरित सर्ग ३, १३-२४ की पूरी छाया कुमारसंभव के सर्ग ७, ५६-६६ पर पड़ी है। और यह चित्रण कालि-दास को इतना प्रिय लगा है कि उन्होंने कुमारसभव के ये श्लोक जैसे के तैसे रघुवंश के तिद्वषयक चित्रण सर्ग ७, ५-१६ में धर दिए हैं!

#### रघुवश

रघुवश कालिदास का अन्तिम ग्रन्थ है। इसमें किन का भाव कुमारसभव से कहीं गभीर हो जाता है, उसका पाडित्य निखर जाता है। योग इसका विशिष्ट दर्शन हो जाता है। रघुवश को प्राचीन पडितों ने भी 'रस', 'भाव', और सन्धियों से युक्त महाकान्यों में सबसे सुन्दर कहा है। वाल्मीकीय रामायण के आधार पर निर्मित इस रघुवंश के कथा-प्रवन्ध का विस्तार उन्नीस सर्गों में है।

यह सूर्यवंश की कथा है, जिसके (मनु के बाद) ऐतिहा-सिक आदिपुरुष ईन्वाकु थे। इस वंश की तालिका पुराणों में दी हुई है। प्रथम सर्ग में ही किन श्रपने पाठक को घटना-वैचित्र्य की स्रोर ले जाता है। राजा दिलीप के पुत्र नहीं है। इन्द्र के समीप से लौटते हुए संयोगवश वह सुनते हैं कि एक बार उन्होंने सुरषेनु की उपेन्ना की थी, इसी कारण उससे शप्त होकर वह उस अवस्था को प्राप्त हुए हैं। इस पर वह सुरचे नु की वत्सा नन्दिनी की सेवा करने का प्रण् कर लेते हैं। एक बार नन्दिनी परीचा लेती है श्रीरवह श्रपने प्राण देकर सिह से उसकी रचा करने के लिए उचत होते हैं। उसके आशी-र्वाद से उनके रघु-सा पुत्ररत उत्पन्न होता है। समग्र विद्यात्रों का समुचित श्रीर शीव श्रव्ययन कर रघु युवराज पद प्राप्त करता है। उसके पिता ग्रश्वमेध यज्ञ करना चाहते हैं श्रीर कुमार श्रश्व का रत्तक बनकर उसके पीछे-पीछे घूमता है। इन्द्र उसका श्रश्व चुरा लेते हैं श्रीर युद्ध ठन जाता है। ग्रन्त में इन्द्र उसके पिता को ग्रश्वमेध का सारा श्रेय देकर उससे प्रसन्न हो विदा होते हैं। अशव-मेध का अनुष्ठान समाप्त कर दिलीप कुलपरम्परानुसार रघु को राज्य देकर वन को चले जाते हैं ( सर्ग १-३ )। चौथे सर्ग में रघु दिग्विजय करते हैं। वगों पर विजय पाकर वह पहले गगा के डेल्टा मे श्रपना विजयस्तभ खड़ा करते हैं। कलिगराज महेन्द्र उनकी अधीनता स्वीकार कर लेता है। फिर कावेरी लॉघकर रघु पारख्यों पर टूट पडते हैं ऋौर उनसे मुक्तात्रों का कर स्वीकार करते हैं । वहाँ से मलय श्रौर दर्दुर पर्वतों की संधि को लाँघते हुए अपरात के केरलों

का पराभव करते हैं। फिर मुरला लॉघकर त्रिकृट को अपना विजय-स्तम घोषित करते हैं। इसके बाद रघु स्थल-मार्ग से बढकर पारसीक-यवनों पर टूट पड़ते हैं । द्राच्चवलय पारसीक भूमि पर उनके योद्धा आसव-पान करते हैं, फिर कौवेरी दिशा की त्रोर बढ वत्तु की उपत्यका मे बसनेवाले दुई र्ष हू गों को धूल चटा उनकी केसर की क्यारियों में ग्रपने ग्रश्वों को विश्राम देते हैं। इसके-बाद रघु कम्ब्रोजों की लद्मी के साथ अशव और 'भूयिछि द्रविणराशियों' को कर में स्वीकार कर, हिमालय लॉघते समय मार्ग में किरात ग्रीर उत्सव-सकेतों को हराते हुए, लौहित्य की उपत्यका मे उतर जाते हैं। वहाँ प्रागुज्योतिए के कामरूपों से गर्जों के रूप मे कर लेकर ऋयोध्या लौटते हैं। निश्चय ही यह दिग्विजय समुद्रगुप्त श्रीर चन्द्रगुप्त विक्रमादित्य की विजयों की छाया है। समुद्रगुप्त ने दित्तण को विजय किया था श्रीर चन्द्रगुप्त ने उत्तर मे पारसीक वाह्वीकों को। पहले की दिग्विजय-प्रशस्ति प्रयाग के ऋशोक-स्तभ पर खुदी हुई है स्रौर दूसरे की दिल्ली-मेहरौली के लौह-स्तंभ पर। कालिदास स्वयं गंगास्रोतो में ग्रौर त्रिक्ट पर प्रशस्ति-स्तभों की सूचना देना नहीं भूलते। रघु के दिग्विजय में दोनों का समावेश है। चन्द्रगात के काल में होनेवाले कवि को ऐसा करना ही था।

पाँचवे सर्ग मे इस महाकवि के कौशल से कथा श्रद्भुत सरलता से बदल जाती है। रघु की उदारता उन्हे च्या भर मे कगाल कर देती है। वरतन्तु-शिष्य कौत्स गुरुदिच्चिणा के लिए अनन्त धन मॉगता है, पुरन्तु मृत्तिका पात्र मे अर्घ्य देने शले राजा के पास धन कहाँ ? रघु कुवेर पर आक्रमण करते हैं, पर यद्यराज डरकर पहले ही स्वर्ण की वर्षा कर देते हैं। रघु का पुत्र ऋज भी पिता की ही भाँति शूर है। छठे सर्ग मे इन्दुमती के स्वयंवर का ऋद्भुत चित्रण है। इस वर्णमय चित्र को प्रायः इन्दुमती की सखी सुनन्दा प्रस्तुत करती है। सातवें में विदर्भराज के कुरिइनपुर में प्राजापत्य के अनुसार अज का इन्दुमती के साथ विवाह सपन्न होता है। रघ वन में इन्द्रियों का शमन करते हैं, इधर ग्रज राज्य मे शत्रुग्रों का । फिर ग्राभाग्यवश एक घटना घटती है। नारद की वीला से पतित पुष्पहार के स्पर्श से त्रायोध्या की उपवनपरम्परात्रों मे पति के साथ विहार करती हुई इन्दुमती की मृत्यु हो जाती है ख्रीर अज का सुवनमेदी रोमाचक विलाप शुरू होता है। विधि-क्रियात्रों में विलग्न विसष्ठ स्वय उस दुःख के समय उपस्थित न होकर श्रपने शिष्य द्वारा श्रज की शान्ति के लिए सवाद

भेजते है, जिसमें निम्नलिखित श्रद्भुत पंक्ति है—'मरणं प्रकृतिः शरीरिणां विकृतिजीवितमुच्यते बुधैः।' परन्तु ग्रज अपने विषाद का वेग नहीं सह सकने के कारण सद्गति पात होते हैं ऋौर उनकी जगह उनके पुत्र दशरथ राज्य करने लगते हैं। नवे सर्ग मे वन्य वसन्त का श्रीर दशरथ के श्राखेट का वर्णन है, जिसमे गज के भ्रम से राजा मुनितनय श्रमण को मार देते हैं। उसके वृद्ध प्रजाचत्तु, माता-िपता ऋग्निप्रवेश करते हुए दशरथ को भी पुत्रशोक में मरने का शाप देते हैं। दसवे सर्ग मे विष्णु का राम के रूप मे अवतरण है। ग्यारहवें मे विश्वामित्र के ऋाश्रम में ताडका का वध, सीता-स्वयवर, राम का विवाह, कैंकेयी की दुरिमर्सान्ध, राम-सीता श्रीर लद्मण का वनगमन, सीता-हरण, बन्दरों की सहायता द्वारा लका में सीता की खोज ऋौर राम द्वारा रावण-विजय ग्रादि बाने ग्रद्भुत काव्य में चित्रित हैं। बारहवें मे वन से लौटते समय राम द्वारा दिल्ला भारत स्रौर समुद्र का ऋपूर्व वर्णन है। फिर रस ऋौर ध्वनि का ऋनुपम सामंजस्य इस महाकाव्य मे निखरता है। राम श्रौर शीता विधवा रानियों से मिलते हैं ऋौर रामराज्य का ऋारंभ होता है। परन्तु अदृष्ट वाम है। सीता के दीर्घकाल तक रावण की लका मे रहने की शकाजन्य किवदन्ती राम को पत्नी-त्याग के लिए विवश करती है। लद्मण गर्भवती सीता को घने बन मे छोड़ आते हैं और वह वाल्मीकि के श्राश्रम में श्राश्रय लेती है। राम श्रकेले राज्य करते हुए यज्ञ मे सीता की सौवर्ण मूर्त्ति का सार्धक्य स्वीकार करते हैं ( सर्ग १३-१४ )। शत्रुव्न यमुना के तट पर लवशासुर का वध करते हैं स्त्रीर सीता लव-कुश का प्रसव करती है। राम अश्वमेध का अनुष्ठान करते हैं। लव-कुश रामचरित्र गाते हैं श्रीर उन्हे जनता राम के साथ स्वीकार करती है। वाल्मीकि सीता को बुना लेने के लिए राम से प्रार्थना करते हैं। सीता तीर्थजल मुख में लेकर जब तक उनके सामने शपथ करती हैं, पृथ्वी उसे ऋंक में भरकर पाताल की त्रोर घॅस जाती है। यह सर्ग विषाद त्रौर कारुएय का श्रद्भुत रूप खड़ा कर देता है। राम पुत्रों को राज्य देकर स्वर्ग चले जाते हैं ( सर्ग १५ )। सोलहवें सर्ग में कुशावती मे राज्य करते हुए कुश का वर्णन है। स्वप्न मे राज्यलद्मी उनके सामने प्रकट होकर ग्रयोध्या की वन्यदशा का वर्णन करती ग्रौर उन्हें उसे फिर से राजधानी बनाने को प्रस्तुत करती है। कुश अयोध्या को लौटते है। बाद के सगों मे सूर्यकुल के पश्चात्कालीन राजात्रों का सिक्स विवरण

है। उन्नीसर्वे सर्ग में विलासी ग्राग्निवर्ण के विलास का वात्स्यायनपरक वर्णन है। ऋग्निवर्ण च्चयरोग से पीडित होकर फलतः मर जाता है श्रौर उसकी रानी श्रपने भ्रूण की रचा करती हुई प्रजापालन करती है।

#### विचार-संकलन

त्रपने बन्धों में कालिदास का दृष्टिकीण त्रार्ष है, जिसका पुनरुद्धार गुप्त सम्राटों ने किया था। ब्राह्मण श्रीर चात्र-धर्म का उनका वर्णन सर्वथा स्मृतिपरक है । आश्रमों का निर्वाह उनके विचार में ग्रावश्यक है- युवावस्था में ब्रह्मचर्य, राहस्थाश्रम में श्रर्थोपार्जन, वानप्रस्थ-काल में वनवास श्रीर सन्यासाश्रम में जनकल्यागार्थ सर्वत्याग श्रीर भ्रमण । इस श्राश्रम-धर्म से च्युति होने पर कवि-लेखनी त्राग वरसाने लगती है। राजा को त्रानेक स्थलों पर वह 'वर्णाश्रमाणारिताता' कहकर श्रमिहित करते हैं। शम्बुक के वध पर उनके विचारों मे एक शिकन तक नहीं पडती । इसी आश्रमधर्मोल्लघन का विनिश्चित फल शकुन्तला का दराड है। शकुन्तला द्वारा कुमार्यावस्था में उक्त धर्म का सीमोल्ल घन उसे ब्रहस्थाश्रम की सौम्यावस्था नहीं प्राप्त करने देता । रघुवंश के राजा, कम से कम प्रारम के, कालिदास की दृष्टि में इसी आश्रम की लीक ( नैमिवृत्ति ) पर चलने वाले थे । कवि उनका प्रशस्त्या-त्मक वर्णन करता है श्रीर उनके ही वश्रज विलासी श्रग्नि-वर्ण का नग्न विलास-चित्रण।

कालिदास ने ऋपने अन्थों में ऋपने समय के सारे मानव प्रयासों पर प्रकाश डाला है। भौगोलिक, राजनीतिक,-सामाजिक, ग्रार्थिक, कलाप्रासगिक, विद्याजनीय, श्रीर धर्माध्यात्मिक सभी विषयों का तत्कालीन अध्ययन इस कवि के प्रन्थों से हो सकता है। इसमें सन्देह नहीं कि इन वर्णनों में 'श्राषे' का समावेश श्रधिकतर है।

घर्म श्रीर श्रध्यात्म के सबध में कवि का विचार नवी-नता की श्रोर नहीं हैं। वह प्राचीन को प्रश्रय देता है, यद्यपि स्वय तत्कालीन काव्य-जगत् में अपनी सत्ता स्थापित करने के<sup>ए</sup>लिए उसने 'मालविकारिनमित्र' में जो उद्गार पकट किए हैं, वे श्रद्भत क्रातिकारी हैं -

साधुसर्व पुराणमित्येव न

न चापि कान्यं नवमित्यवद्यम्। परोचयान्यतरद्यजनते

मूदः परप्रत्ययनेय बुद्धिः ॥ त्राक १ श्लोक २. अध्यातम के सम्बन्ध में कवि का दृष्टिकोण अधिकतर साख्य-योग का है। रधुवश में योग का अनेक स्थलो पर विस्तृत विवेचन श्राता है । श्राध्यात्मिक प्रसगों के लिए कालिदास ने उपनिषदों का भी सहाग लिया है। उसकी त्राख्यायिकात्रों के भागडार पुराग हैं। वास्तव में कवि का ज्ञान श्रद्भुत है श्रीर उसका सास्कृतिक पाण्डित्य ऋदितीय।\*

#### शैली

कालिदास 'रस', 'ध्विन', 'पदलालित्य' ग्रादि के ग्रपूर्व कवि हैं। शैली में भारतीय साहित्य में उनकी जोड का कोई कवि उत्पन्न नहीं हुन्ना। साथ ही इस महाकवि ने कभी अपनी प्रतिभा का श्रनुचित प्रयोग नहीं किया। उनकी मेधा का दुसरा कोई कवि दर्प से मर्यादा का उल्लघन करके भी पूजित हो सकता था, परन्तु यह दुर्वलता इनमें न थी श्रीर काव्य-मर्यादा का जानवू मकर उल्लंघन उन्होंने कभी न किया। दण्डी के गिनाए हुए महाकाव्य के सारे लच्या उनके रघुवश में मिलते हैं। नव रसीं का पुट, षड्ऋतु, धीरोदत्त नायक, नगर, पर्वत, नदी, समुद्र, गाँव, श्रादि सब कुछ का वर्णन उनके महाकाव्य में मिलता है। सिन्धयों को भी उन्होंने खूव निवाहा है । वैदर्भी शैली का निर्वाह जैसा उन्होंने किया है कहीं ख्रीर प्राप्य नहीं। एक उदाहरण रघुवंश, सर्ग ६ का निम्न है-

संचारिणी दीपशिखेर्व रात्री यं यं न्यतीयाय पर्तिवरा सा । नरेंद्र मार्गाष्ट इव प्रपेदे विवर्णभावं स स भूमिपाल ॥

प्रसाद श्रीर ध्वनि में भी वह श्रद्धितीय हैं। शकुन्तला के वर्णन में एक स्थल पर वह ध्वनि ग्रौर चित्र का ग्रद्भुत सामजस्य उपस्थित करते हुए कहते हैं- वसने परि-धूसरे वसाना।' ऋसमासित पदों से चित्र उत्पन्न करते हुए उसका पोषण श्रीर श्रलंकारों से काव्य-चमत्कार प्रस्तुत करना इसी किन का कार्य है। रित ग्रीर श्रज के विलाप तो विषाद श्रीर करुण्रस के प्रतीक हैं ही, शाकुन्तल का भी एक श्लोक श्रपनी शक्ति में साहित्य में श्रद्धितीय है। दुष्यन्त द्वारा शकुन्तला के त्याग दिए जाने के बाद वह चली जाती है। बहुत काल के बाद, स्मृति-लाभ होने पर विरह-कष्ट को भोलता हुआ राजा करुण्रस से छोत-प्रोत पहली वाणी वोलता है :--

प्रथम सारंगाच्या श्रियया प्रतिबोध्यमानमपि सुप्तम् । श्रनुशयदु खाये ं इतहृद्य संप्रति विनुद्रम् ॥

श्रद्ध ६, श्लोक ७

क्ष्ट्रन विषयो का विस्तृत उद्घाटन मेरी पुस्तक 'India ın Kalıdasa' मे हुआ है। — लेखक।

विरह-विकल यद्य मेघदूत मे अपनी विरहिणी यित्रणी का आकुल रूप इस प्रकार व्यक्त करता है—

उत्सने वा मिलनवसने सौग्य नििष्य बीणाम् मद्गोत्राङ्गं विरचितपदं नेयमुद्गातुकामा। तन्भीमाद्गं नयनसिललेः सारियत्वा कथि जित् भूयोभूयः स्वयमपि कृतां मूच्छ्नां विस्मरन्ती॥ भिर वह ग्रपने विषाद की प्रतिध्वनि मेघ के हृदय में

उठाता हुन्ना वह चित्र खड़ा कर देता है, जो विरह-प्रसंग में एक न्नादर्श प्रस्तुत कर देता है।—

स्वामालिख्य प्रण्यकृषितां धातुरागैः शिलायाम् श्रास्मानं ते चरण्पतितं यावदिच्छामि कर्तुम्। श्रस्नेस्तावन्मुहुरुपचितिद्वष्टिरालुप्यते मे

क्र्स्तिसम्ब्रिष न सहते संगमं नौ कृतान्तः॥ विदग्धा रित में भस्मीभूत काम के प्रति इस प्रकार रस उमड़ पड़ता है:—

कृत्वानिस विप्रियं न मे प्रतिकृतां न च ते मया कृतम्। किम कारणमेव दर्शनं विलयन्त्ये रतये न दीयते॥

र्रात की चीण शक्ति उसका कष्ट सहन करने में समर्थं नहीं, फिर भी विलाप में उसके प्रिय का स्मरण था, वह स्मृति-सपर्क भी अब नियति ने उसे सज्ञाहीन करके छीन लिया!—

तीवाभिषद्गप्रभवेण वृत्तं मोहेनसंस्तम्भयतेन्द्रियाणाम् ! 
श्रज्ञातभतृ व्यसना सुहूर्तं कृतोपकारेव रितर्वभूव ॥ 
श्रज का विलोप भी करुणा के जगत् मे श्रन्ठा है — 
विललाप स बाष्पगद्गदं सहजामप्यपहाय धीरताम् । 
श्रमितसमयोऽपिमार्द्वं भजते कैव कथा शरीरिषु ॥

फिर त्रज का वह विलाप नीति-जगत् मे भी त्रपनी सत्ता स्थापित करता हुत्रा पति-पत्नी के लिए एक सर्वकालिक श्रादर्श उपस्थित करता है—

गृहिणी सचिवः सखीमिथः प्रिय शिष्या ललितेकलाविधी। करुणाविमुखेन मृख्युना हरता त्वां वद किन्न मे हत्म्॥

प्रसाद-गुण श्रीर वैदर्भी शैली का उदाहरण इससे श्रच्छा कही प्राप्य नहीं । इसी का एक उदाहरण श्रीर इस प्रकार है:—

श्रयाङ्गराजादवतीयचन्नुर्याहीति जन्यामवद्कुमारी। नासौन काम्यो न च वेदसम्यग्दष्टन सा भिन्नरुचिहिलोकः॥

कुमारसभव का श्लोक तत्मामन्तकालीन समाज का पत्नी के लिए निम्न श्रादर्श उपस्थित करता है।— ग्यादमानमालोक्य चशोभमानमाद्शिविम्वे स्तिमितायताची। हरप्रयाने स्वरिता बभूव स्त्रीणाम्प्रिया लोकथलोहि वेशः॥ त्रृतुसंहार में भी श्रनेक स्थल श्रत्यन्त श्राकर्षक हैं। ग्रीष्म के ताप का एक श्रसाधारण वर्णन नीचे के श्लोक मे है:—

> विवस्वता तीच्यातरांशुमालिना सपङ्कतोयात्सरसोऽभितापितः । उत्त्लुत्य भेकस्तृषितस्य भोगिनः फणातपत्रस्य तले निषीद्ति ॥

एक ग्रत्यन्त सुन्दर वर्णन ग्रज ग्रौर शिव को देखने के संबंध मे नगर-सुन्दिरियों का है। इस संबंध में एक ही श्लोक कुमारसभव ग्रौर रघुवंश दोनों में मिलता है। इस पर बुद्धघोष के इसी के समान एक श्लोक की पर्याप्त छाया है। परन्तु कालिदास का यह ग्रद्भुत वर्णन किव की सतर्कता ग्रौर नारी की सत्वरता दोनों का उदाहरण है:— ग्रालोकमार्ग सहसा व्रजन्त्या क्याचिदुद्देष्टवान्तमाल्यः। बद्धं न संभावितएव तावत्करेण रुद्धोऽपिच केशपाशः॥

कालिदास का चमत्कार विशेषकर उनकी श्रलकृत परतु श्रकृतिम शैली है। भाषा के सारत्य श्रीर उसकी गुरुता में कोई संस्कृत किव उनका मुकाबला नहीं कर सकता। काव्यादर्श के काव्यलच्ग् किशेषकर वैदर्भी के सबंध में जितने कालिदास में है, उतने श्रीर कहीं देखने में नहीं श्राते। उपमाश्रों के वरण श्रीर मानवहृदय के सकत्प-विकल्प की स्थितियों को दर्शाने में किव की श्रपनी समता केवल उन्हीं की कृतियों में है। प्रकृति का वह पद-पद पर वर्णन करता है श्रीर प्रत्येक स्थल पर उसका संबंध मानव के श्रंतरतम के तारों से स्थापित कर देता है।

छन्दो के प्रयोग में तो उन्होंने श्रद्भुत कौशल पाया है। श्रू वेद तक के छदों का साहश्य भी उन्होंने श्रूपने कान्य में उपिस्थित कर दिया है। श्रू नेक छन्दों का प्रयोग भी किव की श्रू साधारण च्रूमता का श्रोतक है। निम्नलिखित छन्दों का उन्होंने श्रूपने कान्य में प्रयोग किया है:—श्रार्था, श्लोक, वसन्ततिलका, शार्दू लिविकीड़ित, उपजाति, प्रहाषणी, रुलोक, वसन्ततिलका, शार्दू लिविकीड़ित, उपजाति, प्रहाषणी, रुचिरा, शालिनी, स्रयथरा, रथोद्धता, मंजुभाषिणी, श्रूपरवक्तां, श्रीपच्छन्दिसका, वैतालीय, द्रु तिवलिम्बत, पुष्पितामा, प्रथिवी, मन्दाक्रान्ता, मालिनी, वंशस्थ, शिखरिणी, हारिणी, इन्द्रवज्ञा, मत्तमयूर, स्वगता, तोटक, श्रीर महामालिका।

कालिदास निस्सन्देह सस्कृत-काव्य के गगन के चन्द्रमा हैं। अपनी सुधा से उन्होंने उसे खूब सींचा है।

& रलेषः प्रसादः समता माधुर्यं सुकुमारता । त्रर्थन्यक्तिरुदारत्वमोजः कान्ति समाधयः ॥



जुलू बस्ती या 'क्राल' के एक भोंपड़े का दश्य



ज़ल् स्त्रियाँ खेतों में दिन भर परिश्रम करने के वाद शाम को वापस घर लौट रही है।



# दिवाणी अफ़ीका के जुलू

स्थता की दुनिया में बसनेवाला मानव श्राज कृति-मता का जीवन श्रपनाकर एक यंत्र की भॉति श्रपनी गति-विधि में भूला-सा जा रहा है श्रीर उसे च्ला भर

के लिए भी शान्ति त्रनुभव नहीं का होता। वह सुख की कल्पना-मात्र करते हुए अपनी इहलौकिक लीला समाप्त कर जाता है। परन्तु दूसरी स्रोर प्रकृति के स्राश्रय में रहकर, भूमण्डल के सुदूर कोनों में जीवनयापन करनेवाले मानवजाति के कुछ ऐसे इनेगिने प्रतिनिधि भी वर्त्तमान हैं, जो श्राधनिक सभ्यता के इस अभिशाप से अधि-कांश मे वचे हुए हैं श्रौर पूर्णतया प्रकृति के श्रागे श्रात्म-सम-पंग करते हुए मुख श्रीर शान्तिका अनु-भव करते देखे जाते हैं। उनकी स्रावश्य-कताऍ न्यून हैं, उनकी इच्छात्रों की एक सीमा है श्रीर उनके श्रादशों की भी एक परिधि है। उनके

जीवन में सतीष की मात्रा ऋषिक है, इसीलिए उन्हें शान्ति है। हमारी दृष्टि में वे असम्य और असस्कृत भले ही हो, किन्तु वास्तविकता के नाते वे सुखी अवश्य कहे जा सकते हैं,

यद्यपि उनके जीवन
में भी संघर्ष की मात्रा
काफ़ी हैं—लगभग
उतनी ही जितनी कि
सभ्य जगत् के मनुष्यों
के जीवन में !

इस स्तंभ के विगत लेखों में इस आपको संसार के विभिन्न भूभागों मे बसनेवाले इन आदिम मानवों के कुछ प्रमुख प्रति-निधियो — एरिकमो, लाप, ऋॉस्ट्रेलियन, पिगमी, पापुत्रान, स्दानी, दानाकिल श्रादि-का परिचय करा चुके हैं। अब त्राइए, प्रस्तुत लेख में इन्हीं की जोड़ के एक ऋौर मानव-समूह से परिचित करने के लिए त्रापको त्रफोका के सुदूर दिवाणी प्रदेश में ले चलें। दीर्घ-वस्तुतः यह काय महाद्वीप संसार के ऋादिम निवासियों



जुलू लड़के मचान पर चढ़कर खेत की रखवाली कर रहे हैं।

की एक अन्यतम क्रीडाभूमि कहा जा सकता है, जहाँ श्रभी सभ्यता के प्रभाव से वंचित मानव के श्रनेक श्रञ्जूते उदाहरण देखने को मिल सकते हैं। हाँ, तो हम उषा-कालीन सूर्य की प्रथम किरणों के साथ ही वहाँ के एक गाँव में प्रवेश करते हैं। चारों श्रोर ढालू छप्परोंवाले फूस के मोंपड़े दिखाई दे रहे हैं, जिनके प्रवेश-द्वार श्रभी खुले नहीं हैं। भीतर चटाइयों पर परिवार के सभी प्राणी निद्रा-देवी की गोद में अभी विश्राम कर रहे होंगे। छिप्पर के बाँसों श्रीर लड़ों पर पालत् मुर्गे श्रीर मुर्गियाँ भी श्रभी श्राराम से ऊँच रही होंगी। वे भी परिवार के उपयोगी जीव हैं, इसीलिए उनको घर मे ही रहने को स्थान दिया जाता है। चारों स्रोर छोटे-छोटे बगीचों मे केले के ऊँचे वृत्त अपनी लम्बी-लम्बी बाहे फैलाए मौन खडे हैं। वायु भी इस समय शान्त है। सारे गाँव मे जागने के चिन्ह-स्वरूप केवल दो-चार कुत्ते इधर-उधर दबे पाँव फिरते श्रीर कुड़े-कचरे के ढेरों को संघते दिखाई देते हैं।

तव त्राकाश की लालिमा धीरे-धीरे स्वर्णिम प्रकाश में वदलने लगती है श्रीर गाँव में एक चहल-पहल मालूम होने लगती है। एक मुर्ग ऋपने स्थान से उड़कर नीचे स्राता है श्रीर धीरे से पख फड़फड़ाकर वह श्रपनी सुबह की बाँग देता है। 🖰 उसकी बोली तत्काल ही दूसरे बाँग देनेवाले मुर्गे-मुर्गियों की बोली में मिल जाती है। तब घोंसलों में से दूसरे पत्ती भी निकलकर उड़ते हुए चारे की खोज में चल पड़ते हैं, श्रीर सोनेवालों में जाग्रति का सचार हो जाता है। कुछ ही च्याों में सभी कोंपड़ों के द्वार एक-एक करके खुल जाते हैं श्रीर गाँव की सयानी लडिकयाँ व बडी-बूढी स्त्रियाँ बाहर निकलने लगती हैं। उनकी दिनचर्या का प्रारम्भिक कार्य है आग जलाकर उस पर मिट्टी के बर्त्तनों मे पानी गरम करने को रखना। इसके लिए उसी समय ईंधन की व्यवस्था की जाती है, क्योंकि इन लोगों में पहले से ईंधन इकट्टा करके रखने का नियम नहीं है। पानी भी उसी समय लाना पड़ता है, जिसका एकमात्र साधन गाँव का सोता या पोखर है। इतनी देर में छोटे लड़के व लड़कियाँ भी जग पडती हैं। सबेरे की शीतल वायु में बाहर निकलकर वे बचे जम्हाई लेते, अँगड़ाते और सदीं से कुछ काँपते हुए से दिखाई देने लगते हैं। अन्य देशों की भाँति अफ्रीका के इस प्रदेश में भी माताएं इस समय श्रपने काहिल बच्चों को डॉंटती-फटकारती श्रीर काम करने को प्रेरित करती दिखाई देती हैं।

इसके बाद कपड़े पहनने की बारी श्राती है। श्रफ़ीका

मे श्रनेक जातियों के लोग एक ही पोशाक दिन-रात पहने रहते हैं—छोटे लड़के श्रीर लड़कियाँ तो थोड़ी-सी पोत की मालाएँ श्रीर कपड़े का एक दुकड़ा मात्र बदन में लपेटे फिरा करते हैं। उनके धूमिल वर्ण शरीर खजूर का तेल मलने के कारण चमकने लगते हैं। उन बचों की माताश्रों श्रीर सयानी बहनों को देखिए—वे एक प्रकार के ऐसे वस्त्र धारण किए हुए हैं, जिन पर वेल-बूटे श्रीर रंगीन श्राकृतियाँ वनी हुई हैं। ये उपवस्त्र भुजाशों के नीचे से खींचकर बाँधे जाते हैं, ताकि घरेलू काम धन्धा करते समय श्रड़चन न पड़े। पुरुष पायः तहमत या लुगी बाँधे फिरा करते हैं श्रीर उनके एक कधे पर बकरी, हिरन या तेंदुएँ की खाल, जनेऊ की भाँति, पडी दिखाई देती है। वस्त्र धारण करने में तो इन लोगों को देर नहीं लगती, किन्तु केश सँवारने का कार्य इनके लिए एक बड़ी मेहनत का काम होता है।

पुरुष प्रायः सभी देर में उठने के छादी होते हैं। पर -श्रव तो काफी दिन चढ़ श्राया है, इसलिए वे भी कोपडों से बाहर निकलकर धूप ले रहे हैं ऋौर दिन भर के काम की योजना बना रहे हैं। सम्भव है कि किसी पडोसी का घर गिर पडा हो, जैसा कि इल्के-बने हुए कोपड़ों.का प्रायः हाल हुआ करता है, स्रतएव नया कोपडा तैयार करना होगा। ऋथवा गाँव में सूचना मिली हो कि पास के हरे-भरे मैदानों में हिरनों का कोई फुंड चरता दिखाई पडा है। श्रथवा श्रनाज बोने के लिए नई भूमि साफ करके जोतनी हो, क्योंकि वह श्रक्सर कीडे-मकोडों की श्रधिकता श्रीर ज़हरीले पौधों की प्राकृतिक पैदावार के कारण काम लायक नहीं रहती। यदि घर बनाने, शिकार करने, या खेत जोतने-बोने का कार्य न हो तो चटाइयाँ बुनने श्रीर भेड़-बकरियों या गाय-बैलों की देखभाल करने का काम तो है ही। इन कामों के श्रविरिक्त पेडों को काटकर उनसे तख्ते छाँटने का काम भी तो है, जिनसे तिपाइयाँ, मोंढ़े, तिकए, चौकियाँ, घर की दैनिक व्यवहार की चीजें या बगीचे में काम करने के श्रीजार बनाए जा सकते हैं।

लीजिए, भोजन तैयार हो गया । सबसे पहले परिवार के मर्द खाना खाने बैठ गए।यही यहाँ का नियम है। बाद में श्रीरों की बारी श्राएगी। सयाने लड़के श्रीर युवक सबसे पृथक् श्रपना एक श्रलग कोपडा बनाकर रहते हैं। वहीं वे खाना पकाना श्रीर गृहस्थी का श्रपना कार्य करना सीखते हैं। प्रायः उनकी माताएँ कोई खास सुस्वादु पदार्थ पकाकर उनको दे श्राती हैं, जो उनको प्रिय होता है श्रीर उसे वे सब मिलकर थोड़ा-थोड़ा खाते हैं।

प्रातःकाल का नाश्ता, जिसे माताऍ, श्रौर स्त्रियाँ पकाती है, साधारणतया श्राटे का एक प्रकार का हलुश्रा होता है, जो बहुत कड़ा होता है श्रौर प्रायः गर्म राख मे भुने हुए केलों के साथ खाया जाता है। उसे खाने में चम्मच या श्रन्य किसी साधन की श्रपेन्ता हाथों का ही श्रविक प्रयोग किया जाता है। परिवार के श्रल्प-वयस्क सदस्य बारी-बारी से हलुए के बर्चन की खुर्चन पाते हैं, जो पेदे मे चिपटी रह जाती है श्रौर स्वादिष्ट होने के कारण जिसे बच्चे बड़े चाव से खाते हैं।

इसके बाद दिनचर्या प्रारम्भ होती है। परिवार के बड़े श्रीर सयाने व्यक्ति कुल्हाड़ियाँ, भाले, बछें व धनुष-बाग लेकर बाहर इकटा होते हैं। कोई-कोई कुदाल या फावड़ा भी लिये रहते हैं। उनके ये श्रीजार भद्दे ढग के बने होते हैं, जिनसे वे हीं बखूबी काम लेना जानते हैं। श्रपने दैनिक कार्य के श्रनुसार ही प्रत्येक पुरुष श्रीजार साथ ले लेता है।

माताएँ अपने शिशुओं को, जो स्वयं पैरों चलने योग्य नहीं होते, कम्बल या चादरे से पीठ पर बाँध लेती हैं श्रीर तब वे गाँव के बग़ीचों व खेतों मे काम करने निकल जाती हैं, क्योंकि अफ्रीका में खेती करना स्त्रियों का ही काम समका जाता है। यदि खेत उनके घरों के निकट होते हैं, तब तो काम करना कठिन नहीं होता। परन्तु प्रायः जब खेती के उपयुक्त भूमि पास-पड़ोस मे नहीं मिलती तब चार-पाँच मील रोज आना-जाना उनके दैनिक श्रम को और भी बढ़ा देता है।

जब मर्द लोग खेतों को साफ करके ठीक तरह से खोद देते हैं तब औरते उनमें ज्वार, मक्का, आदि अनाज, साग-सब्जी, मीठे आलू, भाँति-भाँति की फिलियाँ आदि बो देती हैं। मूँगफली, केला, ईख, रेडी, आदि के पौधे भी वे ही लगाती हैं। साधारणतया स्त्रियाँ तीसरे पहर तक दिन में काम करती हैं। फिर वे साँम के भोजन के लिए मौसम की साग-सब्जी और फल आदि तोड़कर वापस घर लौटती हैं।

माड़ियों श्रीर घने जंगलों के बीच से निकली हुई टेड़ी-मेड़ी पगडंडी की राह वे घीरे-घीरे पाँव उठाती हुई बस्ती की श्रोर चली श्रा रही हैं। चलते समय उनका शरीर बिल्कुल सीघा रहता है, क्योंकि बोम लादकर चलने का वैसा श्रभ्यास उनको प्रारम्भ से ही हो जाता है। बोम्म का भार चाहे जितना हो, श्रीर सारेदिन धूप मे मुके-मुके खेतों में काम करते रहने से वे चाहे जितनी थक चुकी हों, किन्तु उनकी चाल मे कोई श्रन्तर नहीं श्राता। उनकी श्रनुपस्थित में गाँव की देखभाल का उत्तरदायित्व उनकी सयानी लड़िकयों श्रीर घर की बड़ी-बूढ़ी श्रीरतों व मदों पर रहता है।

श्रमीका के इन निवासियों का जीवन कर्मशीलता का एक अनुपम उदाहरण है। इनके लड़के लड़की भी कार्य में सदैव व्यस्त रहते हैं। मवेशियों को चराना श्रीर उनकी देख-भाल रखना, खेतों की पकी फ़सलों को पिक्यों से बचाना, चूहों, चिड़ियों तथा श्रम्य छोटे-छोटे जानवरों को, जो खेतों को हानि पहुँचाया करते हैं, जाल मे पकड़ना श्रीर उनके शिकार के लिए तीर बनाना, यह सब लड़कों का काम होता है। खाने के विषय में केवल अपने ही भोजन का ध्यान न रखना श्रीर पेटू न बनना उनको प्रारम्भ से ही सिखाया जाता है श्रीर उनके श्रीभावक इस विषय में बड़े सतर्क रहते हैं। शिकार करके जो चिड़ियाँ श्रादि वे मार लाते हैं, उनको घर की बटलोई में साथ ही पका लेते हैं, जिसमे परिवार के संभी व्यक्ति उनका स्वाद ले सकें।

जितनी देर तक छोटे लड़के-लडकी बाहर रहे, उतनी देर में घर की सथानी लड़कियों ने श्राँगन बुहार डाला, श्रीर चारपाइयाँ माड़-पोंछ डालीं। साथ ही वे ईंधन श्रीर पानी भी ले श्राई श्रीर लकड़ी की श्रोखली में मूसल से हलुए के लिए श्रनाज भी क्ट-पीसकर तैयार कर लिया। तब वे सब मिलकर नदी पर पानी लेने गई। जब वे श्रनाज क्टती-पीसती रही, उस समय श्रापस में खूब हॅसी-दिल्लगी श्रीर चुहल करती रहीं।

तव आया रात के भोजन का समय . माँ-बाप, घर के सयाने व्यक्ति ऋौर बच्चे सब कोई इकड़ा हो गए। हलुए का मिही का पात्र ऊपर तक भरा हुन्ना उनके त्रागे रख दिया गया। साथ ही जो भी भोजन-सामग्री उस दिन रसोई मे तैयार हुई, वह भी लाई गई—डबली हुई साग-सब्जी, शोरवेदार तरकारियाँ, भुनी श्रौर पत्तों में लपेटकर भाष मे पकाई गई मछलियाँ अथवा मांस की तश्तरी सभी सामने रखी गई। जब सब लोग भोजन कर चुके ग्रौर बची-खुची जूठन मुर्गे-मुर्गियों व पालत् कुत्तों के आगे फेक दी गई, तब खेल-कूद की बारी आई। लड़के लड़की 'मुर्ग़ी श्रीर जंगली बिह्नी", एक प्रकार की "मेंढक-दौड़", गेद श्रौर ताली बजाने के खेल, श्राँखमिचौनी श्रादि खेलने लगे श्रौर परिवार के सयाने व्यक्तियों ने मिल-जुलकर नाचना प्रारम्भ किया । जब बादल नहीं रहते श्रीर चाँदनी फैली रहती है तब ये लोग वड़ी देर तक नाचा करते हैं, यहाँ तक कि विल्कुल थककर गिर प€ते हैं। जब तक खेल-कृद श्रीर नाच से वे विल्कुल श्रमित नहीं

हो जाते तब तक बच्चों और सयानों में से कोई भी बिछौने पर नहीं लेटता। अन्त में अधिक रात बीत जाने पर धीरे-धीरे गाँव के सोपड़ों के द्वार एक-एक करके बद होने लगते हैं और बस्ती के लोग निद्रा-देवी की गोद में र शान्ति से विश्राम लेने लगते हैं।

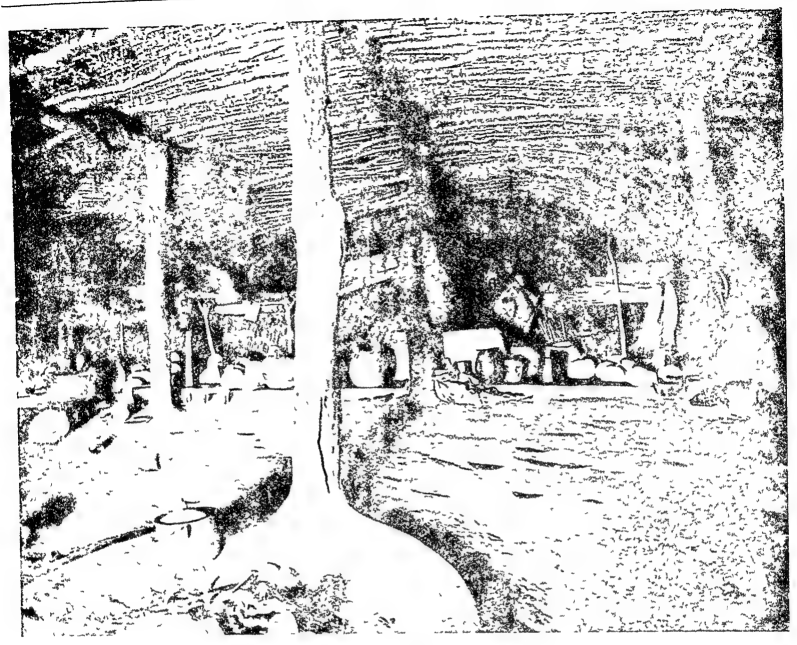
जिस प्रदेश के लोगों की काँकी हम ऋापको ऊपर दिखला चुके हैं, उसे अफ़ीका महाद्वीप के मानचित्र में पह-चानने का प्रयत्न कीजिए। श्रफ़्रीका का दिल्गी-पूर्वी भाग तथा "टोगा-लॅंड" श्रीर नैटाल प्रान्त के बीच में वसा हुश्रा यह भूभाग "जुलू-लेंड" या जुलू ज़ाति की निवास-भूमि कहा जाता है। यह विस्तृत प्रदेश छोटी-वडी अनेक पर्वत-मालास्रों तथा निचले पठारों से स्रावेष्टित है, जो समुद्र-तट तक फैले हुए हैं। यहाँ समुद्री किनारों पर ऊँची-ऊँची रैतीली पहाड़ियाँ त्रौर घनी सुविस्तृत माड़ियाँ दिखाई देती हैं, जिनका मार्ग ऋत्यन्त दुर्गम ऋौर भयावह प्रतीत होता है। प्रायः पाँच सौ फीट की ऊँचाई तक सघन तमावृत वनों के श्रतिरिक्त श्रीर कुछ भी वहाँ दृष्टिगोचर नहीं होता। इस प्रदेश में जलाशयों की कमी नहीं पाई जाती च्रौर अनेकों छोटी-वड़ी नदियाँ शाखात्रों स्त्रौर उपशाखास्रों का विस्तार करती तथा भीषण वेग से प्रवाहित होती हुई तट-प्रदेश को पारकर समुद्र से जा मिलती हैं।

जुलू लोगों के स्रादि इतिहास के विषय में केवल इतना ही पता चलता है कि अभीका की "काफिर" नामक श्रादिम जाति की एक शाखा में से उनकी उत्पत्ति हुई है। प्रारम्भ में अवागुनी नाम की एक छोटी-सी जाति थी, जो पास-पडोस की ऋन्य जातियों से लडती-भिड़ती, विजय प्राप्त करती और विजितों को अपने में सम्मिलित करती हुई ऋपना प्रभुत्व वढाती गई। यहाँ तक कि उसका ऋाधि-पत्य दिच्या-पूर्व ऋफ़ीका के समुद्री भाग से, जो पहले ''स्वाजी'' जाति के लोगों के ऋधिकार में था, डेलागोऋा की खाडी श्रौर श्राधुनिक व्रिटिश काफोरिश्रा में "पोएडो" जाति की त्रावासभूमि तक स्थापित हो गया। विजय प्राप्त करने के बाद अवागुनी जातिवालों ने अपना प्राचीन नाम, जिससे उनके पड़ोसी आज तक उन्हें सम्बोधित करते हैं. परित्याग करके "जुलू" नाम धारण कर लिया, जिसका त्र्यर्थ उनकी भाषा में 'स्वर्ग' होता है। त्रपने प्रारम्भिक राजात्रों मे जुलू लोगों को केवल उमालन्देल, उम्धलाना, जुलू, उन्तोम्बेला, उको सिकुलू (महाराजा) अथवा माम्बा (सर्पराज), उमागेवा, उपुंगा, उफैना श्रीर सेंजागाकोने के नाम स्मरण हैं, जो एक के पश्चात् एक

गद्दी पर बैठे तथा पिता, पुत्र, पौत्र, प्रपौत्र स्रादि के कम से शासन करते रहे। उनमें से स्रिधिकांश लड़ाकू स्वमाव के न थे श्रीर शान्ति से मवेशियों का व्यापार करते हुए वे "एमारलावातिनी" नामक प्रदेश पर राज्य करते रहे।

सेजागाकोने का पुत्र चाका, जो जुलू जाति का एक श्रसाधारण शासक था, जुलू साम्राज्य का वास्तविक संस्थापक कहा जा सकता है। ऋपनी जाति का संगठन करके, उसे एकता के सूत्र में वाँघकर, उसने प्रत्येक ज़ुलू को युद्धप्रिय स्त्रीर रण-कौशल में पट्ट बना दिया। साम्राज्य-विस्तार की भावना से प्रेरित होकर चाका ने जुलू लोगों में वीरता का मंत्र फूँक दिया श्रीर उनको शक्ति का मार्ग दिखलाया । परिगाम यह हुआ कि कुछ ही वर्षो में जुलू लोगों ने दूर-दूर के इलाक्नों तक छापा मारकर उनको रौंद डाला श्रौर वहाँ श्रपनी विजय-पताका फहरा दी। चाका की शिक्ता का ऐसा प्रभाव पड़ा कि अफ़ीका के दिक्तिणी प्रदेश में जुलू जाति का त्रातक छा गया श्रीर वह अजेय हो उठी। फलतः अनेकों छोटी-वड़ी जातियों ने ज्लू लोगों की श्रेष्ठता स्वीकार कर ली ख्रौर ख्रपने को उनमें सम्मिलित कर लिया । जो कोई भी उनसे लड़े श्रौर सामने श्राए उनको सर्वनाश ही दिखाई दिया श्रौर श्रंत में विजे-तात्रों की दासता अंगीकार करने को वाध्य होना पड़ा। परिणामतः एक दिन वह आया जब जुलू जाति अफ़ीका की सबसे शक्तिशाली, दुर्घर्ष, ख्रजेय ख्रौर महान् सैनिक जाति मानी जाने लगी।

जिस प्रकार हमारे अपने देश के इतिहास में देश, जाति श्रौर धर्म पर प्राण न्यांछावर करनेवाले राजपूतों की प्राचीन गौरव-गाथाऍ स्वर्णाचरों में लिखी हुई मिलती हैं, / उसी भाँति दक्तिणी श्रफ़ीका के इतिहास के पृष्ठों पर वहाँ की इस महान् शक्तिशाली श्रौर पराक्रमी जुलू जाति के कार्यकलाप श्रौर शौर्य्य की कहानी श्रंकित है। स्वजाति श्रौर स्वदेश के नाम पर मर मिटनेवाले प्राचीन जुलू सूरमात्रों के नाम इतने श्रिधिक हैं कि गिनाए नहीं जा सकते। सहस्रों की संख्या में उन्होंने अपने प्राणों की आहुतियाँ देकर विदे-शियों के श्राक्रमणों से अपनी भूमि की कितनी ही बार रहा की। श्वेतागों से युद्ध करने में इस जाति के मुछी भर शूरवीरों ने जिस अदम्य साहस, जात्याभिमान और रण्कु-शलता का परिचय दिया था, उसका उदाहरण ससार के इतिहास में कठिनता से मिल सकता है। नए-नए ढंग के शस्त्रास्त्रों से सुसजित श्वेत जातियों की विपुल सेनाएँ जुलू लोगों के बछों की मार के आगे त्राहि-त्राहि कर



एक ज़ुलू भोपड़े के भीतर का दृश्य

उठी थी। शत्रुश्रों को भी मुक्त करठ से जुलू जाति के इस श्रमीम पराक्रम की सराहना करना पड़ी थी।

यह मानी हुई बात है कि श्रफ़ीका की नीग्रो जाित्यों की श्रपेता जुलू जाित कही श्रिषक सभ्य श्रीर ऊँची है। जुलू लोगों की श्राकृति साधारणतया सौम्य श्रीर उनके शरीर का वर्ण मटमेला होता है, जबिक नीग्रो काले होते हैं। उनके केश घुंघराले, कद लम्बा, शरीर की गठन श्राकष्क श्रीर सुडौल होती है। ईमानदारी श्रीर श्रितिथ-सत्कार के लिए वे विख्यात हैं। उनकी प्रतिभा श्रीर बुद्धि तीन्न होती है। स्वभाव से ही वे प्रसन्नचित्त श्रीर मिलनसार होते हैं। व्यवहार श्रीर बोली में वे श्रन्य काफिर जाितवालों जैसे ही दिखाई देते हैं। जुलू लोगों में प्रत्येक प्रसिद्ध व्यक्ति का एक वर्णनात्मक नाम होता है श्रीर उनकी भाषा में श्रलंकारों का बाहुल्य पाया जाता है। उनका कोई लिखित या मौिलक साहित्य नहीं है श्रीर न उनमें देवी-देवता श्रों या प्राचीन योद्धा श्रों की परम्परागत गाथाएँ ही पाई जाती हैं।

इसी कारण चाका के राज्यकाल से लेकर श्वेतागों से सघर्ष तक ही का उनका इतिहास उपलब्ध है, इसके पहिले का नही। उनके धार्मिक संस्कार अन्य अभीका की जातियों के संस्कारों जैसे ही पाए जाते हैं। वे अपने परमशक्तिमान देवता को "उमकु जुनकु लू" कहते हैं, जिसका अर्थ उनकी बोली में "बड़े से भी बड़ा" होता है। वे "ईतोंगो" नामक एक महान् सम्राट्, पिता या मानव जाति के स्वामी की उपासना किया करते हैं, जो उनकी धारणा के अनुसार किसी काल में पृथ्वी पर निवास करता था और उसी को वे अपना जातीय पूर्वज मानते हैं। मृत राजाओं और योद्धाओं की आत्माएँ उनके यहाँ देव-रूप मानी जाती हैं तथा सिह, हाथी आदि वलशाली पशुओं की भी पूजा होती है।

जुलू लोगों के कोई देवालय या सार्वजनिक उपासना-गृह नहीं होते, केवल वर्ष की कुछ ऋतुग्रों में उनके यहाँ धार्मिक उत्सव ग्रवश्य मनाए जाते हैं, जिनमें राजा ही मुख्य पुरोहित का कार्य्य सम्पन्न करता है। 'मध्य-ग्रीष्म-

दिवस' पहली जनवरी को प्रति वर्ष पडा करता है श्रीर तभी वे अपना राष्ट्रीय त्योहार - "यू-क्वेचवाना" अर्थात् "ज्वार की फसल के पकने पर ईश्वर को धन्यवाद" देने का उत्सव बड़े समारोह के साथ मनाते हैं। उसी श्रवसर पर राजा अपनी सेना का निरीक्तण करता है और कुछ ख्याति-प्राप्त टोलियों के सैनिकों को विवाह करने की अनु-मति देता है। इसके उपरान्त वह स्वर्गीय पूर्वजों की श्रात्मात्रों को सतुष्ट करने के हेतु कुछ धार्मिक कृत्य सम्पन्न करता है। उन श्रात्माश्रों का श्रस्तित्व सब कालों में सभी जगह श्रदृश्य रूप में वायु में श्रथवा सजीव सपों के रूप में माना जाता है। इसके बाद युवक लोग एक साँड का बलिदान देते हैं। बलि का साँड विना किसी शस्त्र की सहायता के ही पकड लाना और हाथों से ही उसका वध करना युवकों के लिए अनिवार्य होता है। केवल शारीरिक बल से उसे परास्त करके श्रीर गला घोंटकर उसे सार डालने की किया ही बलिदान का प्रमुख अग मानी जाती है। इस समारोह का ऋन्त राजा द्वारा एक तवा या बड़ा कह तोड़ने के पश्चात् समका जाता है। इसके बाद जुलू लोग पुराने वर्ष की समाप्ति श्रीर नव-वर्ष का श्रारम्भ हुत्रा मानते हैं। प्रत्येक त्योहार के श्रवसर पर सेना श्रों की क्रवायद अवश्य होती है, जो जुलू-राष्ट्र की सैनिक-शक्ति को श्रज्ञरण रखने के लिए श्रनिवार्य समझी जाती है। राजा भिन्न-भिन्न सैनिक दलों का निरीत्तण करके उनके वीरोचित काय्यों की सराहना करता है। उसके आगे वे अपनी कस-रतें व कीड़ा तथा युद्ध के कौशल का प्रदर्शन करते हैं। शिचा-दीचा श्रौर नियमित व्यायाम के श्रतिरिक्त सैनिकों को न्यवस्थित रखने के लिए जुलू लोग कोई उपाय वाक़ी नहीं रखते। उनके जातीय श्रस्त-शस्त्रों में भाला या बर्छा ही प्रमुख माना जाता है। प्रारम्भ में वह लम्बा होता था श्रीर फेंककर शत्रु को सारने में काम श्राता था, किन्तु चाका के शासनकाल में वह छोटा बनने लगा, जिसे सैनिक लोग भोंकने या छेदने के काम में लाने लगे । सन् १८७० ई० के पश्चात् तो त्राग्नेय शस्त्र भी उनको प्राप्त होने लगे त्र्रौर वे उनके व्यवहार में शीघ ही दत्त हो गए । श्वेतागों से व्यापार-सम्बन्ध स्थापित करने का यही लाभ उन्होंने समु-चित रूप में उठाया। बछों के त्रातिरिक्त त्रात्मरचा के लिए जुलू लोग खूव लम्बी-चौड़ी ढालों का भी व्यवहार करते थे, जिनकी आड़ मे उनका समूचा शरीर छिप जाया करता था। ढाले साधारणतया वैलों की खाल को काठ के चौखटों पर मढ़कर बनाई जाती थीं श्रीर उनके

बीच में शत्रु को देखने के प्रयोजन से दो छेद रखे जाते थे। ढालों पर भाँति भाँति की श्राकृतियाँ भी श्रनेक रंगों से बनाई जाती थीं। श्राज भी कहीं-कहीं बनवासी जुलू वही हलके बछें, जिन्हें 'श्रसेगाई' कहा जाता है, श्रीर ढालें धारण किए दिखाई देते हैं।

जल लोगों की जनसंख्या साधारणतया कई वस्तियों में विभाजित रहती है, जिनको 'काल' कहा जाता है। 'काल' में एक पूरा परिवार श्रीर उसके सम्बन्धी लोग रहा करते हैं, जिनकी गणना एक ही वर्ग में होती है। प्रायः परिवार का कोई वडा-बूढ़ा व्यक्ति 'क्राल' का प्रधान या सरज्ञक चुना जाता है, जिसकी श्राज्ञा परिवार के सभी व्यक्तियों को मानना पड़ती है। वहीं प्रधान काल' विशेष का शासक माना जाता है स्त्रौर उसी पर वस्ती के प्रत्येक व्यक्ति के सामाजिक स्राचरण की जिम्मेदारी रहती है। कभी-कभी एक प्रधान के संरक्षण में कई एक 'काल' या सामाजिक वस्तियाँ होती हैं। वई प्रधानों पर एक मुखिया या जातीय सरदार रहता है स्त्रीर कई सरदारों पर एक राजा का शासन माना जाता है। आजकल एक ब्रिटिश कमिश्नर को ही राजा के समस्त ऋधिकार प्राप्त हैं, जो जुलू लोगों पर शासन करता है। जुलू लोगों के "क्राल" वास्तव में गोलाकार बाड़े के श्राकार में, बाँस श्रीर वृत्तों की टहनियों के ढाँचे खड़े करके पत्तियों श्रीर फूस से ढॅक-कर, खूब लम्बे चौड़े बनाए जाते हैं, जिनके इर्द-गिर्द एक चहारदीवारी या परकोटा रहता है। उस परकोटे के भीतर पालत् पशु रखे जाते हैं।परकोटे स्रौर बाड़े की परिधि के वीच में परिवार के लोगों के रहने का स्थान होता है।

सामाजिक श्राचरण श्रीर व्यवहार की दृष्टि से, जैसा हम पहले कह चुके हैं, जुलू लोग श्रम्भीका की श्रन्य श्रादिम जातियों की श्रपेका श्रधिक सम्य पाए जाते हैं। स्वरित्रता, श्रातिथ्य-भाव श्रीर सरल स्वभाव उनकी जातीय विशेषता है। प्रारम्भ में वे किसी प्रकार की मादक वस्तुश्रों का सेवन नहीं करते ये श्रीर न उनमें लूटमार, चोरी तथा श्रन्य बुरे कामों का व्यसन था। जब से वे योरोपीय श्वेत जानियों के सम्पर्क में श्राए, तभी से उनमें श्रमें के दुर्गुणों का समावेश होने लगा। नई सम्यता के संसर्ग के साथ-ही-साथ उनका जातीय पतन श्रारम्भ हो गया, यहाँ तक कि एक दिन उनको श्रपनी स्वतंत्रता खोकर दूसरों के श्रागे सिर मुकाना पड़ा। उन्होंने श्रपना गौरव ही नहीं खो दिया वरन् धर्म-कर्म, श्राचार-विचार, एवं शिक्षा-दीक्षासब-कुछ गैंवाकर विदेशियों के श्राश्रित बन बैठे।

ज्ल लोगों के व्यावहारिक व्यापार कभी-कभी बड़े मनोरजक होते हैं। उदाहरण के लिए जब - वे किसी को हाथ के संकेत से पास बुलाते हैं तो उनके हाथ की हंथली ऊपर रहती है स्त्रीर उँगलियाँ समेटकर उनसे कुछ पकड़ने जैसी किया की जाती है। वह व्यक्ति, जिसे बुलाया जा रहा हो, थोड़े फ़ासले पर हुत्रा तव तो जुलू अपना हाथ खूव ऊँचा करके यही किया सम्पन्न करता है। किसी बात की स्त्रीकृति देने या 'हाँ' करने मे सिर मुकाने के बजाय नीचे से सिर ऊपर उठाया जाता है। हमारे व्यवहार में ठीक इसका उल्टा होता है। किसी विदेशी या सम्माननीय व्यक्ति को जुलू लोग जो सब से बडा उपहार देते हैं वह एक गाय होती है, जिसे जगल से पकड़-कर लाने में उनको काफी परिश्रम करना पडता है।

ज्लू लोगों के धार्मिक विचारों का उल्लेख इम पहले कर चुके हैं। वास्तव में वे मूर्ति-पूजक हैं। स्वर्गीय श्रात्माश्रों, शक्तिमान पश्चां व सपों की उपासना उनके ऋादि-धर्म का एक प्रमुख ऋंग है। वे काष्ठ-प्रतिमाएँ भी पूजते हैं। उनके देवी-देवता कृपालु होते हुए भी कभी- कभी जब कुपित हो जाते हैं तो उनकी शान्ति के हेतु अनेक उपचार, पूजा. बलिदान श्रादि का श्रायोजन किया जाता है। शतुत्रों से प्रतिशोध लेना वे धामिक दृष्टि से अपना सर्वप्रथम कर्त्तव्य मानते हैं। जुलू लोगों के कुछ गॉवों में किसी परिवार के बड़े-बूढ़े या बच्चे की मृत्यु होने पर उसके रहने के लिए एक साफ-सुथरा नया मोपडा तैयार किया जाता है और स्वर्गीय आत्मा के लिए उसमे सुस्वादु भोजन श्रौर मदिरा श्रादि ले जाकर नियमित रूप से रखी जाती है। उनका विश्वास है कि मृत्यु के उपरान्त दिवंगत श्रात्मा को उन सब वस्तुश्रों की श्रावश्यकता रहती है।

जुलू जातिवाले' ऋपना ऋपमान या मजाक बनाया जाना कभी सहन नहीं करते ऋौर ऐसी परिस्थितियों में वे; मरने-भारने को उद्यत हो



एक ज़लू श्री भा या 'स्याना' - प्रताने ज़माने में इन धर्म-पुरोहितों ने भपना बड़ा श्रातंक समा रक्सा था।

जाते हैं। दूसरों के साथ वे नम्रता का व्यवहार करते हैं श्रौर बदले मे वे भी वैमा ही व्यवहार पाने को उत्सुक रहते हैं।

जब-दो व्यक्ति मिलते हैं तो वे ग्रिभिवादन क रूप मे एक दूसरे के सीने पर हाथ रखकर नीचे को मुकते हैं, फिर भूमि के निकट अपने हाथ ले जाकर ताली बजाते हैं। अपने सरदार या प्रधान के आगे भुककर भूमि चुमना त्रावश्यक शिष्टाचार समभा जाता है। प्रायः दोनो भुजाएँ नीचे मुकाकर उनके बीच में सिर मुकाते हुए-"त्रो श्रजादला, चिउसा, मारी-श्रा-ब्वेनो" कहना सम्माननीय व्यक्ति के अभिवादन में पर्याप्त समका जाता है। जाति के बडे-बूढों का अभिवादन सर्वत्र किया जाता है। अकारण ही जुल कभी दगा, विश्वासघात, या रक्तपात नही करता। शताब्दियों से ऋरब लोगो के ऋत्याचार सहते रहने के कारण श्रव जुलू लोगों में विदेशियों के प्रति श्रविश्वास की मात्रा ऋधिक बढ गई है। फिर भी कृपा श्रीर उपकार की अनुभूति उनमे पाई जाती है और वे कृतज्ञता-प्रका-शन में कभी पीछे नहीं हटते। मेहमानों का सत्कार करना श्रीर मित्रता का निर्वाह वे श्रच्छी तरह जानते हैं। विदे-शियों के जो दल जुलू लोगों की म्त्रावासभूमि में अन्वेषण करने गए थे, उनका वक्तव्य है कि इस जाति के लोग, चालाकी या छलकपट से ऋपने पत्तु में कभी नहीं लाए जा सकते। उनकी मित्रता प्राप्त करने का एकमात्र उपाय है उनके साथ उपकार करना, जिसे पहचानने में वे कभी देर नहीं करते। उपकारी व्यक्ति को सम्मानित करना वे अञ्छी तरह जानते हैं। निःस्वार्थ भाव से मिलनेवालों के वे विना दामों के गुलाम बन जाते हैं ऋौर यथाशक्ति उनकी सेवा करते हैं।

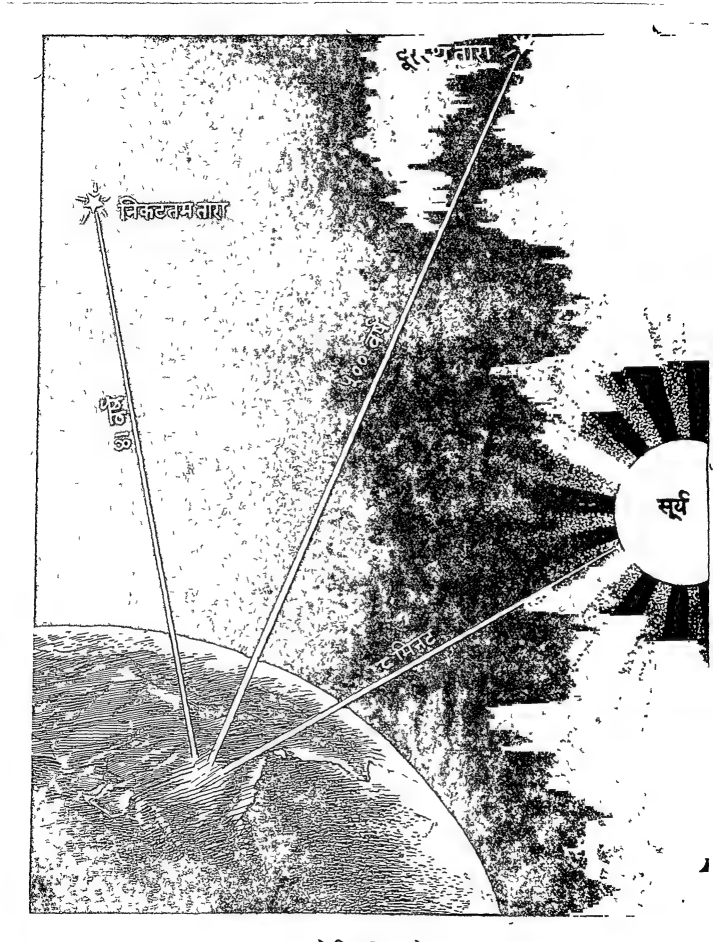
जुलू स्वभाव से ही बढ़े परिश्रमी होते हैं। घरेलू काम-काज के श्रितिक खेती-बारी करने दैनिक श्रावश्यकता की वस्तुएँ बनाने श्रीर लीहें के श्रस्त-शस्त्र तैयार करने में वे पायः व्यस्त दिखाई दिया करते हैं। इसके श्रितिक ताँबे, सींग, हड्डी, हाथीदाँत, पोत श्रीर परों के गहने, टोकरियाँ, चटाइयाँ श्रीर लकड़ी पर नक्काशी बनाना भी वे श्रच्छी तरह जानते हैं। पशुश्रों की खाल से वे श्रपने पहनने के वस्त्र तैयार कर लेते हैं। ज्वार, बाजरा, मक्का, शकरकद श्रीर तम्बाकू की खेती उनके प्रदेश में श्रिधक होती है। वहाँ की भूमि मे खनिज पदार्थों की कमी नहीं पाई जाती। सोना, ताँबा, लोहा तथा श्रन्य धातुएँ निका-लने के कारखाने विदेशियों ने वहाँ खोल रखे हैं, जिनमें सैकड़ों जुलू जाति के मजदूर काम करते हैं। जुलू लोग अपनी मुख्य सम्पत्ति पालतू मवेशियों को ही समक्तते हैं। प्रत्येक परिवार के अधिकार में मेडो के गल्ले अवश्य होते हैं श्रीर उन्हीं की सख्या से परिवार की आर्थिक स्थिति का अनुमान लगाया जाता है।

विवाह में भी इसी पशु-धन द्वारा जुलू श्रपनी वधू का मोल चुकाता है। पुरुषों को श्रनेक पितयाँ रखने की स्वतत्रता है, यदि वह प्रत्येक का मूल्य, जिसे "युकुलो-बोला" कहते हैं, पूर्ण रूप से चुकाने की सामर्थ्य रखता हो। जिसके पास ढेरों की श्रधिकता होती है, वह प्रायः कई पितयाँ रख लेता है। इसी पशु धन को सचय करने के लिए जुलू लोग, पिछली शताब्दी में, श्रपने पास-पड़ोस की देशी-विदेशी जातियों की वास्तयों पर छापा मारा करते थे श्रीर जितने भी पशु हाथ श्राते उनको पकड लाते थे। जातीय नियमानुसार उनके यहाँ प्रत्येक युवक के लिए स्वतत्र जीवन-निर्वाह के हेतु बहुत-से पशु पालना श्रमिवार्य होता है। इसीलिए लूट-मार करने की उनको छूट होती है। पर ब्रिटिश शासको के कारण श्रव जुलू लोगों का यह उत्पात बन्द हो गया है।

मुख्य पत्नी का ज्येष्ठ पुत्र ही पिता की मृत्यु के बाद उत्तराधिकारी माना जाता है। इनमें परिवार की वधुएँ सास-ससुर की उपस्थिति में सामने नहीं ख्रातीं ख्रौर ख्रपने पित के परिवार के प्रमुख सदस्यों के नाम भूल से भी नहीं लेतीं। उसी भॉति पुरुष भी अपनी सास या पितयों की माता ख्रों से पर्दा करते हैं ख्रौर श्वसुर-परिवार के बड़े-बूढ़ों के नाम जवान पर नहीं लाते।

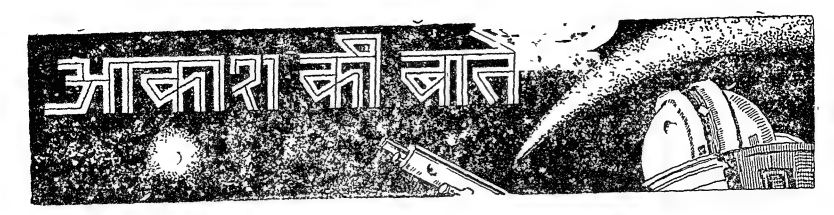
प्राचीन युग में जुलू जाति के लोगों पर स्यानों या प्रोहितों का बड़ा प्रभुत्व था। उनके कर्म बड़े जधन्य श्रीर श्रमानुषिक होते थे। प्रायः श्रपराधियों का पता लगाने की चेष्ठा में वे कई व्यक्तियों को विष देकर व्यर्थ ही मार डालते थे श्रीर लोगों को शारीरिक यंत्रणाएँ देना उनके बाएँ हाथ का काम था। उनके श्रागे समाज में किसी की कुछ न चलती थी श्रीर जाति के लोग उनसे सदा भयभीत रहा करते थे। चाका या तशाका नामक जुलू राजा ने इन दुष्टों के हाथों से प्रजा को बचाने के लिए स्थान स्थान पर रह्मा-गृह बनवा दिए, जिनमें 'श्रबाता गाती' या श्रमियुक्त भाग-भागकर शरण लेने लगे। इन स्थानों का श्रातक धीरे-धीरे उठने लगा फिर भी उनका श्रास्तत्व नहीं मिटा, यद्यपि उनकी सख्या बहुत कम हो गई है।

一种 



तारे कितनी दूर है ?

सूर्य पृथ्वों से लगभग साढे नौ करोड मील दूर है— इतनी दूर कि १८६००० मील प्रति सैकंड की गति से विलनेवाले प्रकाश को भी वहाँ से आने मे आठ मिनट लग जाते है । परन्तु तारे तो इतने अधिक दूर है कि सबसे निकट के तारे से पृथ्वी तक प्रकाश को आने मे ४। वर्ष का समय लगता है । और दूर के तारों की तो बात ही। न पूछिए। उदाहरण के लिए सुप्रसिद्ध चमकीला तारा 'मृगपद' ( Rigel ) इतनी दूर है कि वहाँ से प्रकाश को आने के २०० वर्ष लग जाते हैं।



# तारों की दूरी, चमक, नाप और तौल

कल्पना नहीं कर पाते हैं— इतनी दूर कि क्ष उसकी सची कल्पना नहीं कर पाते हैं— इतनी दूर कि प्रकाश को भी वहाँ से आने में आठ मिनट लग जाते हैं, यग्रपि प्रकाश पृथ्वी की प्रदित्तिणा एक सैकंड में सात बार कर लेता है!—परंतु तारे हमसे इतनी दूर है कि उनकी तुलना में सूर्य की दूरी नगएय है! निकटतम तारा हमसे लगमग २,४०,००,००,००,००,००० मील दूर है! शीष्ट्रगामी प्रकाश को भी वहाँ से आने में सवा चार वर्ष लगते हैं! अन्य तारे इससे कही अधिक दूर !हैं। उदाहरणतः, ध्रुव तारे से प्रकाश हमारे पास लगमग ४७ वर्ष में आता है, परंतु वहुतन्से मंद प्रकाशवाले तारे ऐसे हैं, जो इससे कई सौ गुना अधिक दूर होंगे!

यदि हम किसी समीपस्थ तारे से सूर्य को देख सकते. तो हमारा सूर्य वहाँ से, अधिक दूरी के कारण, एक साधारण तारे-सा दिखलाई पड़ता। यदि हम वहाँ आधुनिक वड़े दूर-दर्शकों को ले जा सकते तो भी हम पृथ्वी, मंगल आदि

ग्रहों को न देख पाते, क्योंकि ये ग्रह श्रपेनाकृत बहुत छोटे श्रौर सूर्य के बहुत पास है। वस्ततुः यदि विश्व की तुलना सागर से की जाय तो सौर परिवार— सूर्य श्रोर ग्रहों का समु-दाय—एक टापू-सा समका जा सकता है। इस टापू के चारों श्रोर दो-ढाई पद्म मोल तक दूसरा कोई तारा नहीं है।

तारे सभी तत पिंड हैं। रासायनिक रचना में वे यहुत-कुछ हमारे सूर्य की दी तरह हैं; हाँ, कुछ हमारे स्र्य से बहुत गरम हैं, कुछ अपेनाकृत बहुत ठंढें।
अत्यंत द्र होने के कारण वे हमको बिदु-सरीखे लगते हैं।
बड़े-से-बड़े द्रदर्शक में भी वे बिदु सरीखे ही रह जाते हैं—
वे द्रदर्शक के कारण कुछ बड़े नहीं दिखलाई पड़ते। अह
आदि आकाशीय पिड द्रदर्शक से दो-चार हजार गुना
बड़े दिखलाई पड़ते हैं, परंतु तारे बिदु-सरीखे ही क्यों रह
जाते हैं शकारण यही है कि शून्य को चार हजार से गुण।
करने पर भी शून्य ही मिलता है, यद्यपि अन्यहुंसंख्याओं को
इंतने से गुणा करने पर वे उतनी/ही गुनी वड़ी हो जाती हैं।

हमें कितने तारे दिखलाई पड़ते हैं ?

प्रथम बार तो तारे असंख्य जान पड़ते हैं, परंतु यदि सावधानी से किसी सीमित चेत्र को देखा जाय तो पता चलेगा कि तारे गिने जा सकते हैं। उदाहरणतः, यदि सप्ताष के चार तारों से बने चतुर्भुज के भीतर पड़नेवाले तारों को गिना जाय तो पता चलेगा कि उसमें पाँच-छः तारों से अधिक नहीं हैं, रात चाहे कितनी भी अधिरी हो।

तारों के वर्णवर

ये वर्णपट तारों से आनेवाले प्रकाश के विश्लेपण द्वारा प्राप्त होते हैं। वर्णपटों पर उतरनेवाली विभिन्न रंगों की पट्टियों की चौडाई और गहराई के आधार पर यह ज्ञात हो जाता है कि किन-किन तारों में कौन-कौन से तत्व हैं और किन का कितना तापक्रम है। तारों के विभिन्न प्रकार के वर्णपट उतरते है, किन्तु उनका एक विशिष्ट कम है, जिससे यह ज्ञात होता है कि सव तारे एक ही विकास-क्रम की, भिन्न-भिन्न अवस्थाओं में हैं।

इसी तरह प्रत्येक सीमित चेत्र के तारों को सुगमता से गिना जा सकता है। इसलिए यदि आकाश को छोटे-छोटे खंडो में वॉटकर तारो को गिना जाय तो उनके गिनने में कोई कठि-नाई नहीं होगी। जब एक साथ ही सारे स्राकाश पर विचार किया जाता है तो अवश्य ही कार्य असंभव जान पड़ता है। तव कठि-नाई उसी प्रकार की होती है जो प्रसिद्ध पुस्तक 'एलिस इन वंडरलैंड' में ऐलिस को पड़ी थी, जब सपने में कीड़े ने उससे पूछा—'तुम जोडना जानती हो १' उत्तर 'हां' मिलने पर कीडे ने पूछा—'ग्रच्छा बतात्रो तो कि एक ग्रौर एक, ग्रौर कितना हुन्रा १' बेचारी ऐलिस चकरा गई।

श्चांख से दिखलाई पडनेगाले तारों को सख्या कुल छः-सात हजार है! कसवों में भी इससे श्चिक व्यक्ति बसते हैं। परतु एक समय में हमको श्चाधा श्चाकाश ही दिखाई पडता है, श्चीर चितिज के पास मद तारे मिट जाते हैं। इसलिए एक समय में हमें दो-ढाई हजार से श्चिक तारे नहीं दिखलाई पडते। सो भी इतने तारे तभी दिखलाई पडेंगे जब वायुमडल पूर्णत्या स्वच्छ हो श्चीर रात श्चिंधी हो। चद्रमा के कारण थोडा भी उजाला रहने पर, या वायुमडल में धूलि या हलके बादल रहने पर, दृष्टिगोचर तारों की सख्या बहुत कम हो जाती है।

दूरदर्शक की सहायता लेने पर बहुत श्रिषक तारे दिखलाई पड़ने लगते हैं। यरिकज के चालीस इचवाले दूरदर्शक से दस करोड़ से कुछ श्रिषक ही तारे दिखलाई पड़ते हैं। यदि श्रॉक से देखने के बदले तारों का फोटो लिया जाय श्रीर प्लेट को काफी लबा प्रकाशदर्शन (एक्सपोडहर) दिया जाय तो ऐसे तारों का भी चित्र उतर श्राता है जो दूरदर्शक मे देखने पर श्रदृश्य रहते हैं। श्रॉका गया है कि माउएट विल्सन के सौ इच वाले दूरदर्शक से फोटो लेने पर बीस खरब तारों का फोटो उतर सकता है।

#### वर्णपट

तारों को शीशे की कलम (त्रिपार्श्व ) द्वारा देखने पर वे रग-विरंगे दिखलाई पड़ते हैं—उनमें इद्रधनुष की तरह सब रग दिखलाई पड़ने लगते हैं। इसी रगीन चित्र को वर्णपट (स्पेक्ट्रम) कहते हैं। तारों के वर्णपटों का यथा-सभव बड़े पैमाने पर फोटो खीचकर श्रौर इन फोटोग्राफों का सूदम श्रध्ययन करके श्राधुनिक ज्योतिषी तारों की रासायनिक बनावट, उनका तापक्रम तथा कई श्रन्य बाते जान लेता है। वर्णपटों से पता चला है कि तारों में भी वही पदार्थ है जो पृथ्वी पर मिलते हैं, जैसे हाइड्रोजन, श्रॉक्सिजन, सोडियम, मैग्नीसियम, कैल्शियम, लोहा श्रादि।

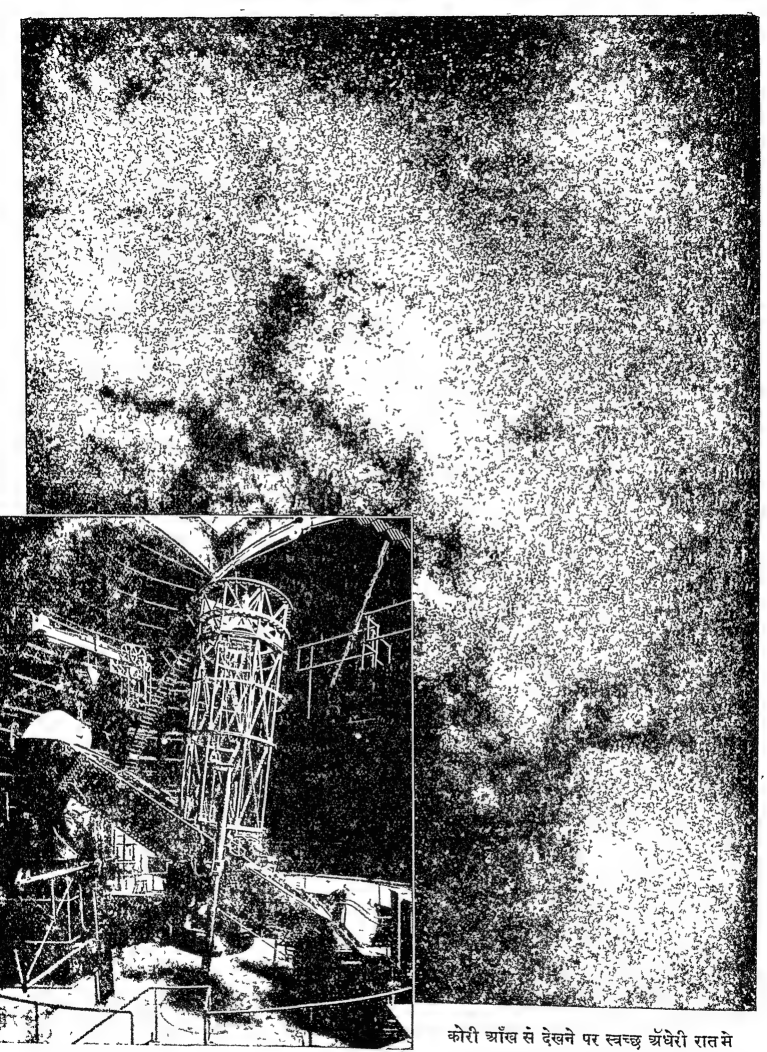
परंतु वर्णपटों के अध्ययन से जिन बातों का पता चला है, उनमें से सबसे महत्त्वपूर्ण यह है कि विविध तारों को एक ऐसे क्रम में रक्खा जा सकता है कि उनके वर्णपट एक अखड श्रेणी में आ जायें। इससे स्पष्ट पता चलता है

कि सब तारे एक ही विकास-क्रम की भिन्न-भिन्न ग्रवस्थात्रों में हैं-सभी तारे एक ही प्रकार जन्म लेते हैं, प्रौढ होते हैं, वृद्ध होते हैं ग्रोर मरते हैं। वात वैसी हो है जैसे कोई जगल में जाय ग्रौर वहाँ छोटे-बड़े ग्रानेक पेड देखे, फिर उनको उनकी ऊँचाई के कम में रखकर विचार करें श्रीर जान जाय कि किस प्रकार जव ग्रारभ में शौधा उत्पन्न होता है तब उसमे केवल दो पत्ते रहते हैं, किस प्रकार बढते-बढते वह विविध ग्रवस्थात्रों मे प 'चता है, ग्रीर ग्रत मे वह किस प्रकार सूखकर मर जाता है। ग्रध्ययनकर्ता इस प्रकार ग्राल्यकाल में ही वृत्त के विकास-इतिहास को जान लगा, यद्यपि वह किसी वृत्त को बढते या मरते न देखेगा। ठीक इसी प्रकार वर्णपटों के ऋध्ययन से त , । ऋपने गणित से ज्योतिषी तारों के विकास-इतिहास का पता पा गया है। इस इतिहास का व्योरा पीछे दिया जायगा ; इर परि-च्छेद मे हम तारों के वारे मे अन्य प्रारंभिक वातों पर ही विचार कर सकेंगे।

#### तारों की चमक

पहले बताया जा चुका है कि तारे चमक के श्रनुसार कई श्रेणियों में बॉट दिए गए हैं। प्रथम श्रेणी के तारे सब से चमकीले होते हैं, द्वितीय श्रेणी के उससे कम, तृतीय के उससे भी कम, इत्यादि। यह भी बतलाया जा चुका है कि श्रिधक सुविधा के लिए १°१, १°२, श्रादि मिन्नात्मक सख्याश्रों से भी श्रेणियाँ सूचित की जात हैं, जिससे तारों की चमक श्रिधक सूचमता से बताई जा सके।

चमकीले तारो की श्रेर्ण। ग्रीस के प्राचीन ज्यातिषियों ने निर्धारित की थी। परतु जब दूरदर्शक का ग्राविष्कार हुआ तो छठवी से भी नम्न श्रेणी की सृष्टि की आवश्यकता दिखाई दी। इसके अतिरिक्त पूर्व-निर्धारित श्रेणियो में सशो-धन की त्रावश्यकता भी प्रतीत हुई। कुछ समय तक तो वडी गडवडी रही, परतु सन् १८५० मे एक ज्योतिषी ( पॉगसन ) ने ऐसा प्रस्ताव किया, जो सर्वमान्य हुन्ना । इस प्रस्ताव के ऋनुसार श्रेणीसूचक सख्या मे ५ की कमी होने से चमक ठीक सौ गुनी हो जाती है, श्रेगी-सूचक सख्या से १ की कमी होने से चमक लगभग ढाई गुनी हो जाती है। इस प्रकार प्रथम श्रेणी के तारे से छठी श्रेणी के तारे की श्रपेक्ता सौ गुना प्रकाश श्राता है, बार-हवी श्रेणी के तारे के हिसाब से छठी श्रेणी का तारा सौ गुना चमकीला श्रौर प्रथम श्रेगी का तारा १००×१०० अर्थात् दस हजार गुना चमकीला होता है। रोहिग्गी नाम का तारा प्रायः ठीक प्रथम श्रेणी का है ; त्रार्द्धा भी प्रायः



एक वार में हमे दो-ढाई हज़ार से अधिक तारे नहीं दिखाई पडते। परन्तु माउर्प्ट विल्सन के महान् दूरदर्शक द्वारा लगभग बीस खरव तारे देखे जा सकते है ! प्रस्तुत

चित्र मे १०० इंची दूरदर्शक त्रौर उसके द्वारा लिया गया नचत्रखचित त्राकाश के एक भाग का फ्रोटो दिग्दर्शित है!

ठीक प्रथम श्रेणी का है। ध्रुव तारा प्राय ठीक द्वितीय श्रेणी का है। अन्य तारों की श्रेणियाँ इनसे तुलना करके निर्धारित की जा सकती है।

कोरी श्रॉख से छठवी श्रेणी तक के तारे दिखाई पड़ने हैं। एक इच के दूरदर्शक से नवी श्रेणी तक के तारे दिख-लाई देते हैं, श्रौर १०० इच वाले दूरदर्शक से उन्नीसवी श्रेणी तक के तारे दिखलाई पड़ते हैं।

तारों की चमक का अनुमान करने के लिए पहले एक प्रसिद्ध वेधशाला में महिलाएँ रक्खी गई थी, वे दिनभर तहखाने में रहा करती थी, जिसमें उनकी आँखों को दिन के प्रचड प्रकाश से कोई हानि न पहुँचे। परतु अब तो फोटो खीचकर और प्लेट पर उतरे चित्र के व्यास को या घनत्व को नापकर तारों की चमक का अनुमान किया जाता है। चित्र के व्यास या घनत्व और तारे की चमक के बीच का सबध स्थापित करने के लिए ऐसे यत्रों का प्रयोग किया जाता है, जिनमें बिजली से प्रकाशित एक बिदु कृतिम तारे का काम देता है। वास्तविक तारे को दूरवीन से देखते हैं और पूर्वोंक कृतिम तारे से उसकी तुलना करते हैं। बिजली घटा-बढाकर या अन्य रीति से कृतिम तारे को इतना चमकीला किया जाता है, जितना वास्तविक तारा रहता है और तब बिजली की मात्रा के अनुमान (या अन्य किसी उपअक्त रीति) से तारे की चमक ज्ञात हो जाती है।

तारों की चमक नापने में सबसे ऋधिक कठिनाई उनके रग के कारण होती है। बहुत-से तारे कुछ ललछौह होते हैं, श्रौर बहुत-से कुछ निलछौह, श्रौर यह कहना कि दो विभिन्न रग के लगभग एक चमक के तारों में से कौन-सा तारा वस्तुतः ऋधिक चमकीला है कठिन हो जाता है। इसके श्रतिरिक्त साधारण प्लेटों पर फोटो लेने से एक उत्तर प्राप्त होता है, तो पैनक्रोमैटिक प्लेटों पर फोटो लेने से या श्रॉख से देखने पर कुछ श्रौर ही। इन उत्तरों का समा-धान करने के बदले ज्योतियी दोनों के अतर को 'रग-सूचक' (कलर-इक्वेशन या कलर-इडेक्स) कहता है श्रीर उसे तारे की ललाई या नीलेपन को इगित करने के लिए प्रयुक्त करता है। इस प्रकार केवल शब्दों के बदले त्र्यर्थात् चटक लाल, लाल फीका, लाल पीला, इत्यादि के बदले ज्योतिपी को सख्याएँ मिल जाती हैं। जब रग-सूचक सख्यात्र्यों का विश्लेषण किया जाता है श्रौर इसकी जॉच की जाती है कि कितने श्रौर किन-किन तारो की रग-सूचक सख्याएँ क्या-क्या हैं तो पता चलता है कि तारों को वर्णपट के कम में रखने पर उनके रगो में धीरे-धीरे प्रायः

जगातार त्रातर पड़ता है। इस प्रकार प्रत्यच् है कि रग के हिसाव से भी तारे क्रमबद्ध किए जा सकते हैं श्रौर साधारगतः रग के हिसाव से तारो का विकास-क्रम प्रायः वही निकलता है जो वर्णपट के क्रम से। ऊपर जिस चमक का उल्लेख किया गया है, वह 'प्रत्यत्त चमक' हे, परतु यह न समभाना चाहिए कि यदि तारे सव एक ही दूरी पर रक्खें जा सकते, तब भी उनकी चमक वैसी ही दिखलाई पड़ती जैसी उनकी प्रत्यच चमक है। यदि तारे सब एक ही दूरी पर रक्खे जा सकते तव भी उनकी चमकों मे श्रतर दिखलाई पडता, क्योंकि विभिन्न तापकम श्रादि के कारण कोई तारे बहुत चमकीले हैं, कोई कम । इस चमक को 'वास्तविक चमक' कहते हैं । प्रत्यच चमक तारे की द्री श्रौर वास्तविक चमक दोना पर निर्भर है। यदि श्रधिक वास्तविक चमकवाला तारा हमसे वहुत दूर हो तो स्वभा-वतः उसकी प्रत्यच् चमक वहुत कम हो जायगी। तारे की प्रत्यच चमक और दूरी ज्ञात रहने पर वास्तविक चमक की गणना तुरत की जा सकती है।

#### तारों की दुनिया

यदि हम यह गिन सकते कि किस चमक के कितने तारे श्राकाश में हे तो हमें कई वातों का पता चल सकता। परतु मद प्रकाशवाले ऐसे तारे, जो केवल वड़े दूरदर्शक से ही देखे जा सकते हैं, इतने श्राधक है कि उनके गिनने में हजारों वर्प लगेगे। इस कठिनाई को दूर करने के लिए हॉलैंड के ज्योतिषी कैपटाइन (Kapteyn) ने 'चुने हुए च्लेत्र' नामक श्रपनी प्रसिद्ध रीति निकाली। कैपटाइन ने सारे श्राकाश से २०६ छोटे-छोटे च्लेत्र वानगी की तरह चुन लिये श्रीर प्रस्ताव किया कि ससार की विविध वेधशालाएँ श्रापस में इन च्लेत्रों को बॉट ले श्रीर उनमें स्थित तारों की गिनती, चमक, श्रादि का सच्चा पता लगाएँ। कैपटाइन को प्रायः सभी बड़ी वेधशालाश्रों का सहयोग प्राप्त हुशा श्रीर इस प्रकार ज्योतिषियों को बहुत-सी बातों का पता चला।

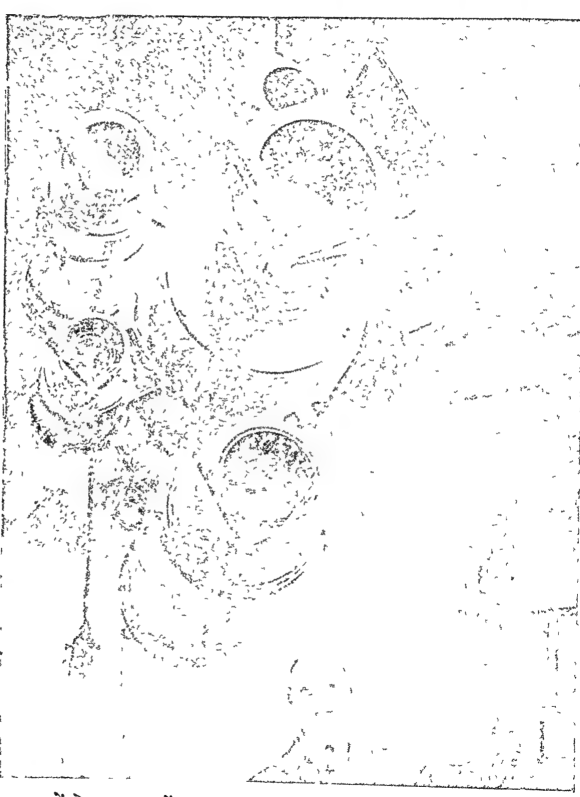
सबसे विचित्र बात तो यह जात हुई कि तारे सर्वत्र एक रूप से नही विखरे है। गिएत से पता चलता है कि यदि तारे समान रूप से बिखरे रहते तो तारों की चमक-सूचक सख्या में दो का अतर पड़ने पर तारों की सख्या सोलह गुनी हो जानी चाहिए थी। उदाहरणतः, यदि तारे समान रूप से बिखरे है तो आकाश में हमें जितने तारे १ से १०वी श्रेणी तक के दिखलाई पड़ते हैं, उनकी सख्या १ से दी श्रेणी तक के तारों की सख्या की सोलह गुनी होनी

चाहिए; परतु गिनने पर पता चलता है कि श्राठवी श्रेणी तक के तारों की सख्या लगभग २३ हजार है श्रोर दसवी श्रेणी तक के तारों की संख्या केवल १६६ हजार । इससे यह परिणाम निकलता है कि दूरी पर तारे इतने घने नहीं छिठके हैं जितने हमारे पास में । इसके श्रातिरिक्त, श्राकाश-गगा की दिशा में तारे बहुत दूर तक मिलते हैं, श्रोर उससे

समकोण बनाती हुई दिशा मे तारो की सख्या शीघ चीण होने लगती है। इन सब बातो पर विचार करने से निष्कर्ष यह निकला है कि जो तारे हमें दिखाई पड़ते हैं वे सीमित दूरी तक ही फैले हैं, अनत दूरी तक नहीं ; श्रीर उनका तमूड़ कुछ चिपटा, बाटी या पेड़े के रूप में है, गेद की तरह गोल रूप मे नही। हमारा सौर परिवार इस बाटी के प्रायः केंद्र पर है। इसी-लिए हमें आकाश मे मेखला के रूप में तारों से खचाखच भरी श्राकाशगगा दिखाई पड़ती है। ग्राकाशगगा हमारी वाटी के धरातल मे है। इससे लव दिशा में तारे योड़ी ही दूरी तक हैं; इस-लिए उधर ग्रधिक तारे नहीं दिखलाई पड़ते। इस बात का समर्थन कई ग्रन्य युक्तियों से भी हुआ है और ग्रय इसमें कोई सदेह नहीं है कि इस वाटी मे तारा की ग्रावादी समान रूप से घनी नहीं है। केंद्र के पास श्रावादी श्रधिक है; केंद्र से वाहर की ऋोर वढने पर धीरे-धीरे जनसंख्या कम हो जाती है। तारां की संख्या इस प्रकार धीरे-धीरे कम होती है कि वाटी की कोई तीच्या

सीमा नहीं है। इस बाटी का व्यास उसकी मोटाई का लगभग पाँच गुना है।

इस बाटी में छिटके हुए सब तारों को सामूहिक रूप से मंदाकिनी-सस्था कहते हैं। गणना से पता चलता है कि हमारी मदाकिनी-सस्था में कुछ नहीं तो १,००,००,००, ००,००० तारे होंगे। इतनीं बड़ी सख्या की कल्पना कठिन



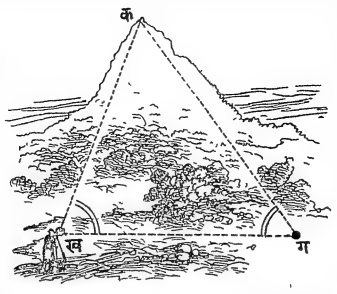
तारों के श्रध्ययन में श्रमूल्य सहायता देनेवाला एक दूर द्र्रा-कैमेरा फोटो लेने का यह भीमकाय यंत्र सुप्रसिद्ध नार्मन लाक्यर वेधशाला में प्रस्थापित है। इस विशाल यंत्र में विभिन्न फोक्स-लंबाइश्रों के चार बढ़े कैमेरा लगे हुए है, जो तारों का फ़ोटो लेते समय लंबा प्रकाश-दर्शन (एक्सपोज़्हर) देने के लिए तारों की गति के साथ-साथ सूप्मतापूर्वक बदी के काँटे की तरह धूमते रहते हैं।

है। प्रथम बार तो ऐसा जान पडता है कि कोरी ऋॉख से दिखलाई पडनेवाले तारे ही श्रसख्य होगे । परन्तु गिनकर देखा गया है कि कोरी श्रॉख से एक समय मे ३,००० से श्रिधिक तारे कभी दिखलाई नही पडते। सपूर्ण त्राकाश मे कुल ६००० तो तारे ही देख पड़ते हैं ऋौर हमे एक बार मे त्राधे से अधिक त्राकाश दिखलाई नहीं पडता। गिनने को कौन कहे, इन ६००० तारो के नाम या नबर पड़े हैं श्रीर उनकी सूची छपी है। श्रब श्रपनी मदाकिनी-सस्था के तारो की सख्या की कल्पना करने के लिए यदि हम सोचे

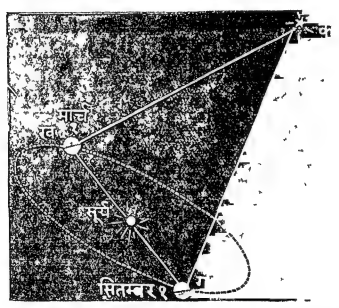
के लिए यदि हम सोचें की त्राकाश में दिखलाई पड़नेवाले ३००० तारों में से प्रत्येक फूटकर ऋपने ही बराबर ३००० तारों में प्रस्फुटित हो जाता है तों भी हमें कुल ६०,००,००० ही तारे मिलेंगे! मदा-किनी-सस्था के १ खरब तारों की सख्या के आगें यह कुछ नहीं है!

श्रंधेरी रात मे उजाला

श्रंषेरी रात में भी श्राकाश के स्वच्छ रहने पर, काफी प्रकाश रहता है।यह प्रकाश श्राता कहाँ से है १ श्रानुसधान से पता चला है कि इस प्रकाश का केवल छठवाँ भाग तारों से श्राता है, शेष राशीचक-प्रकाश से (दे० हिंदी विश्व-भारती, पृष्ठ ६२२), श्रौर हमारी पृथ्वी के वायुमडल



दूरस्थ अगम्य स्थिति 'क' की दूरी नापने! के लिए चेत्र-मापक 'ख' और 'ग' नामक दो विभिन्न विन्दुओं पर अपना यंत्र लगाकर कोण 'कखग' और कगख' को नाप लेगा। तब रेखा 'खग' पर त्रिभुज 'कखग' निर्मित कर वह आसानी से भुजा 'खक' या 'गक' नाप लेगा।



उपरोक्त सिद्धान्त पृथ्वी से तारों की दूरी नापने के लिए भी काम में लाया जाता है। इसके लिए काफी लंबी आधार-रेखा चाहिए, जो अपनी कत्ता के वृत्त में पृथ्वी की छ महीने के अंतर की दो विभिन्न स्थितियों के बीच के साढे अठारह करोड़ मील के फासले के रूप में मिल जाती है। इस विशाल आधार-रेखा 'खग' के दोनों छोरों से क्रमशः कोण 'कखग' और 'कगख' का नाप मालूम करके उपरोक्त पद्धति से त्रिभुज 'कखग' का निर्माण कर भुजा 'खक' या 'गक' की लंबाई मालूम कर सकते है। यही तारे 'क' की दूरी होगी। विशेष जानकारी के लिए अगले पृष्ट का मैटर पढिए।

के निजी वैद्युत् प्रकाश से। तारों से जितना प्रकाश हमें मिलता है उसका केवल पॉचवॉ भाग ही हमें श्रॉख से दिखलाई पड़नेवाले तारों से मिलता है, शेप उन तारों से मिलता है, जो इतने मद हैं कि हमें पृथक्-पृथक नहीं दिखलाई पड़ते।

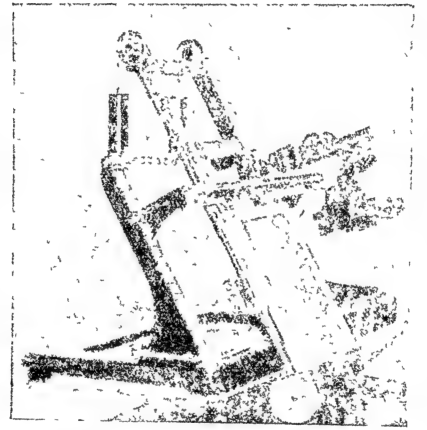
तारे श्रचल नहीं हैं
सब प्रह तारों के बीच में
चलते रहते हैं, इसलिए
पाश्चात्य लोग प्राचीन समय
में उन्हें 'चल तारे' कहकर
पुकारते थे श्रीर साधारण तारों
को वे 'श्रचल तारे' कहते थे।
परन्तु सूचम वेधों से पता

चलता है कि तारे अचल नहीं हैं। यदि तारो का फोटो ग्राज किसी बड़े दूरदर्शक से खींचा जाय श्रौर उसकी तुलना पचीस-तीस वर्ष पहले खीचे गए इन्ही तारो के फोटो से की जाय तो तुरन्त पता चलता है कि तारे स्थिर नहीं हैं, उनमें निजी गति है। केवल अत्यन्त दूर होने के कारण ही वे हमे स्थिर जान पड़ते हैं। वस्तुतः वे बडे वेग से दौड़ते रहते है। यदि किसी तारे की दूरी श्रौर निजी गति हमे ज्ञात हो तो उसका वेग जाना जा सकता है। इसके ऋति-रिक्त भौतिक विज्ञान के सिद्धान्त पर तारो के वर्ण-पट मे दिखलाई पड़नेवाली काली रेखात्र्यो की स्थि-तियां से भी तारो का वेग जाना जा सकता है। यह

वताया जा सकता है कि किस वंग से वे हमार त्रोर त्रा रहे हैं या हम से दूर जा रहे हैं। इन रीतियां से पता चला है कि अधिकाश तारे वस्तुतः भयानक वेग से दौड़ रहे हैं। तारों की दूरी कैसे नापी जाती है

तारों की दूरी उसी रीति से नापी गई है जिससे चेत्र-मापक (सर्वे करनेवाला) दूरस्थ अगम्य वस्तुओं की दूरी नापता है। उदाहरण के लिए पृष्ठ २५७० का ऊपरी चित्र देखिए। यदि 'क' पर कोई वस्तु हो, जैसे पहाड़ी की चोटी, जो जगल नदी आदि के कारण अगम्य हो, और यदि चेत्रमापक को उसकी स्थिति का ठीक-ठीक पता

लगाना हो तो वह 'ख' श्रीर 'ग' दो विन्दुश्रो को चुनेगा श्रौर पारी-पारी से वहाँ अपने यत्र को लगाकर कोगा 'ख' श्रौर कोगा 'ग' को (श्रर्थात् कोण 'कखग' श्रौर कोएा 'कगख' को) नाप लेगा । फिर वह सरल रेखा 'खग' की लवाई को भी नाप लेगा। यही सरल रेखा उसकी 'त्राधार-रेखा' है ग्रीर कोण 'ख' और कोण 'ग' उसके आधार-कोण हैं। इन तीनों के ज्ञात हो जाने प्र साधारण ज्यामिति की रीति से त्रिभुज 'कखग' का चित्र वना सकेगा



तारों की गिनती करने का यंत्र इस यंत्र पर दूरदर्शक-कैमेरा द्वारा लिये गये तारों के फोटो की प्लेट लगाकर सूक्ष्मदर्शक द्वारा तारों की गणना की जाती है।

श्रीर तब भुजा 'खक' तुरन्त नापी जा सकेगी। इस प्रकार 'ख' से श्रगम्य वस्तु 'क' की दूरी तुरन्त ज्ञात हो जायगी। स्र्य श्रीर तारों की दूरियाँ भी ठीक इसी सिद्धान्त पर नापी गई हैं, परन्तु तारों के लिए विशेष कठिनाई इस वात में पड़ती है कि हमें काफी बड़ी श्राधार-रेखा नहीं मिल पाती। यदि हम श्रपनी पृथ्वी के एक छोर से दूसरे छोर तक भी चले जाय तो हमें कुल ८००० मील की दूरी मिलेगी श्रीर इतने से काम नहीं चल सकता। इतनी छोटी श्राधार-रेखा रहने पर निकटतम तारे के लिए भी उसकी दूरी श्राधार-रेखा रहने पर निकटतम तारे के लिए भी उसकी दूरी श्राधार-रेखा की ३,००,००,००,००० गुनी होगी। इस

प्रकार त्रिमुज 'कखग' में यदि 'खग' को १ इच का रखा जायगा तो 'कख' की लबाई ५०,००० मील होगी। ऐसे त्रिमुज से कोई प्रयोजन सिद्ध नहीं हो सकता, क्योंकि ऐसे त्रिमुज से त्राधार-कोण की नाप में नाममात्र की त्रुटि रहने पर तारे की दूरी शून्य से लेकर अनन्त दूरी तक चाहे कुछ भी निकल सकती है। अतएव पृथ्वी के व्यास की आधार-रेखा से हमारा काम नहीं चल सकता। परन्तु हम एकदम लाचार नहीं हैं। एक वर्ष में पृथ्वी सवा नौ करोड़ मील के अर्द्धव्यास के वृत्त में चक्कर लगाती है और इसलिए छुः महीने में अपने स्थान से २ × सवा नौ करोड़, अर्थात् साढ़े

त्रठारह करोड़ मील हट जाती है। इस प्रकार हमे साढ़े श्रठारह करोड़ मील लंबी आधार-रेखा मिल जाती है। सच पूछा जाय तो इतनी लम्बी श्राधार-रखा भी पर्याप्त रूप से बड़ी नहीं है, तो भी सावधानी से काम करने पर इस श्राधार-रेखा से निकट-तम डेढ़ दो हजार तारो की दूरी नापी जा सकती है। त्रिभुज 'क खग' मे श्राधार-कोरा 'ख' श्रीर 'ग' के ज्ञात हो जाने पर कोगा 'क' का ज्ञान हो जाता है, क्योंकि —जैसा सभी स्कूली लड़के अपनी ज्यामिति

की पुस्तकां से जानते हैं—ित्रभुज के तीनों कोणों का योग दो समकीण के बराबर होता है। परतु ज्योतिषी दोनों आधार-कोणों को नापने के बदले एक ही आधार-कोण को नापता है और वह अगम्य वस्तु पर वने कोण को—कोण 'क' को—सीधे नाप लेता है। वास्तिवक किठनाई इसी कोण को नापने में पड़ती है। इसे सूदमता से नापने के लिए वह तारे का फोटोग्राफ अपने अच्छे-से-अच्छे दूर-दर्शक से उपयुक्त अवसर पर लेता है और तब वह छः महीने बाद फिर उसी तारे का फोटोग्राफ लेता है। 'ख क' की दिशा 'ग क' से भिन्न है, इसी प्रकार तारे की

दिशा भी छः महीने वाद भिन्न हो जाती है। फलतः फोटोप्राफ में तारा पहलेवाले स्थान से कुछ हटा हुन्ना दिखलाई
पड़ता है। कितना हटा है, इसे सूच्मदर्शक यंत्र द्वारा फोटो
की प्लेटों को देखकर नाप लिया जाता है। इस नाप से
प्रथम श्रीर द्वितीय वेधों के श्रवसरों पर तारे की दिशाश्रो
का श्रवर ज्ञात हो जाता है, श्रयात् त्रिभुज, 'क ख ग'
में कोण 'क' ज्ञात हो जाता है। ज्योतिषी दूरी 'ख ग'
श्रीर कोण 'ख' जानता ही है, इसलिए त्रिभुज 'क ख ग'
वना सकता है श्रीर तारे की दूरी को चित्र से जान सकता
है (या त्रिकोण्मिति से गण्ना कर सकता है)।

सिद्धान्त तो सरल है, परतु इसे क्रियात्मक रूप में परिण्त करने में कई कठिनाइयाँ पड़ती हैं। छः महीने में तारे की दिशा में साधारणत इतना सूद्दम अतर पड़ता है कि फोटो-प्राफों में तारे की स्थितियों की दूरी में मनुष्य के वाल की मोटाई उतना भी अतर नहीं पड़ता। बहुधा वाल की मोटाई के सौवे भाग से भी कम विचलन उत्पन्न हुआ करता है। इसलिए फोटो की प्लेट पर तारे के विचलन को नापना वाल की खाल खीचने से भी अधिक दुस्तर है।

फिर फोटो में तारे का विचलन पृष्ठभूमि के अनेक मद तारों के चित्रों के हिसाब से नापा जाता है। परत साधा-रणतः इष्ट तारा इन पृष्ठभूमि वाले तारो से चमकीला होता है और इसलिए उसका चित्र अन्य तारों के चित्रों की श्रपेक्वा कही श्रधिक वडा अवरता है। यत्र श्रादि की त्रिटयों के कारण चित्र में तारा पूर्णतया गोल भी नही रहता। इसलिए इसके केन्द्र का ठीक-ठीक पता भी नही चलता , श्रीर जब केन्द्र का ही पता नहीं तो यह कैसे नापा जाय कि दोनो चित्रों में केन्द्र ठीक एक ही स्थान पर है या हटा हुआ, और यदि हटा हुआ है तो कितना ? अनेक चेष्टा के बाद इस कठिनाई से अत में मुक्ति मिल ही गई, परत विचित्र ढग से । त्र्यव फोटो लेते समय प्लेट के उस स्थान के सामने जहाँ चमकीले तारे की मूर्त्ति बनती है, एक छोटी-सी फिरकी लगा दी जाती है, जो नाचती रहती है। इस फिरकी में उचित नाप की एक कॅमरी कटी रहती है, जिसके द्वारा होकर ही प्रकाश प्लेट तक पहुँच सकता है। फिरकी के नाचते रहने से फिरकी का छेद कभी प्रकाश के मार्ग क यद्यपि चमकीला तारा भी बिन्दु सरीखा रहता है, तो भी हमारे वायुमण्डल की परिवर्त्तनशीलता, दूरदर्शक की ब्रुटियों तथा फोटो के प्लेट के अवगुर्णों के कारण तारा जितना ही अधिक चमकीला होता है उसका चित्र उतना ही अधिक बड़ा उतरता है।

मे पड़ जाता है, कभी नहीं । इस प्रकार चमकीले तारें का पूरा प्रकाश प्लेट तक नहीं जा पाता, केवल एक अश ही पहुँचता है। फॅफरी की नाप ऐसी रक्खी जाती है कि चमकीले तारें का चित्र पृष्ठभूमि के तारों से अधिक चटक न उतरें । इस प्रकार अनेक कठिनाइयों पर बुद्धि से विजय पाकर आधुनिक ज्योतिषी ने तारों की प्रायः अनंत दूरी को नापने में, इस छोटी-सी पृथ्वी से वाहर गए विना ही, सफलता प्राप्त की है। अचरज की वात है कि नन्हा-सा मनुष्य अपने बुद्धि-वल से क्या-क्या कर सका है।

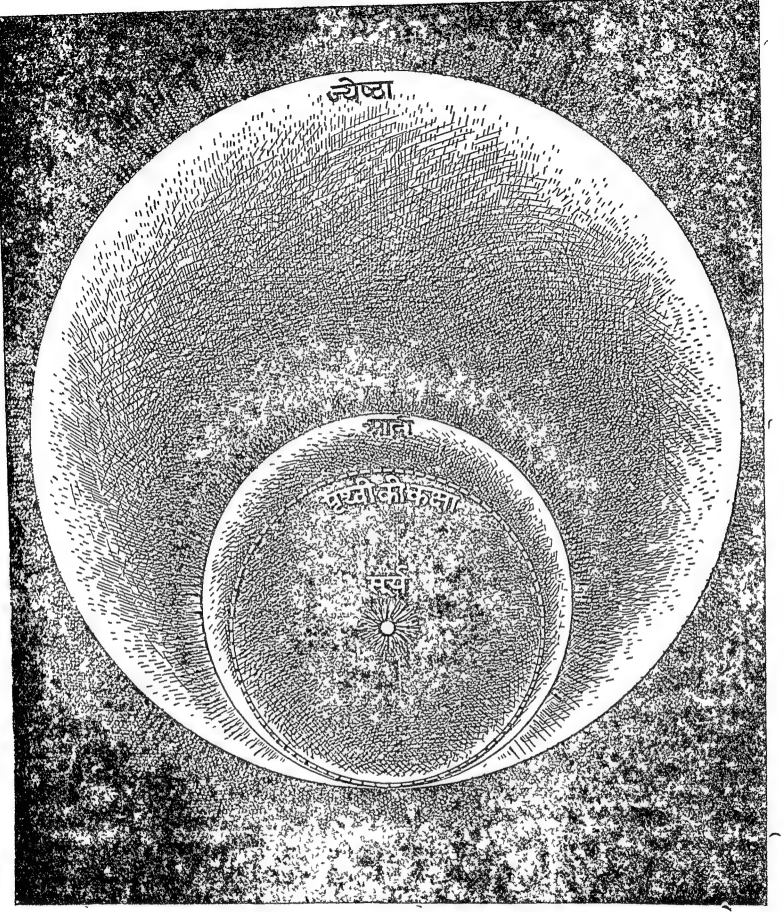
ऊपर की रीति से केवल निकटतम डेंद्र-दो हजार तारों की ही दूरियाँ नापी जा सकती हैं; शेप तारे इतनी दूर हैं कि उनकी दिशा में कोई ऋतर पड़ता हुआ नही दिखलाई पड़ता, चाहे हम उन्हे यहाँ से देखे, चाहे साढ़े अठारह करोड़ मील हटकर । छोटे वचे सौ दो सौ गज दौड़ते हैं श्रीर कहते हैं कि "चदा मामा हमारे साथ-साथ दौड़ता है", क्योंकि वे देखते हैं कि सौ गज बढ़ जाने पर भी चद्रमा उसी स्थिति में ही दिखलाई पड़ता है; अन्य पार्थिव वस्तुओं के समान उसकी दिशा नहीं बदलती। अधिकाश तारों के लिए साढे अठारह करोड़ मील भी बच्चों का खेलवाड़-सा ही है। इतने में उनकी दिशा नाममात्र भी नही बदलती। कुछ प्राचीन पाश्चात्य ज्योतिषियों ने पृथ्वी को अचल इस-लिए भी वताया था कि यदि पृथ्वी चलती होती तो तारों की दिशाओं में अतर पडता दिखलाई पड़ता वे वेचारे क्या जानते थे कि तारों की दूरियों के स्रागे पृथ्वी-कत्ता का व्यास पासग भी न था ।

दूरस्थ तारों की दूरियों का अनुमान उनकी प्रत्यक्त और वास्तविक चमकों पर विचार करके किया जाता है। वास्त-विक चमक का जान तारों के वर्णपट के अध्ययन से होता है। इसमें सदेह नहीं है कि तारों की दूरियों का आधुनिक अनुमान प्रायः सत्य है।

बीसवी शताब्दी के आरभ में तारों के नाप, तापक्रम, घनत्व आदि के विषय में कुछ ज्ञात नहीं था। परतु आधुनिक खोज से हमारे ज्ञान में वड़ी वृद्धि हुई है और अब हम तारों के बारे में इतनी और ऐसी-ऐसी बाते जानते हैं कि जिनकी कल्पना भी प्राचीन ज्योतिषियों के लिए असभव थी।

#### गरुत्वाकर्षण

पकने पर श्राम गिरता है तो पृथ्वी की ही श्रोर क्यों गिरता है १ वह उड़कर श्राकाश की श्रोर क्यों नहीं चला जाता या पेड़ से टूटकर पेड़ के श्रासपास ही हवा में टिका क्यों नहीं रह जाता १ ये प्रश्न पागलों के प्रलाप



'दैत्य' तारों के दीर्घ श्राकार का कुछ-कुछ श्रनुमान श्राप इस चित्र द्वारा कर सकते हैं! चित्र में ज्येष्टा (Antares) श्रौर श्राद्वां (Betelgeux) नामक दो भीमकाय तारों की सूर्य के श्राकार में तुलना की गई है। ज्येष्ठा तो इतना वहा है कि उसमें हमारे सूर्य के बरावर कई करोड़ तारे श्रा सकते हे श्रौर श्राद्वां की परिधि में हमारी पृथ्वी की सारी कन्ना की परिधि समा सकती है। इतने विशाल पिंडों के श्राकार-प्रकार की कल्पना करना ही हमारे लिए कठिन है, परन्तु श्राज के ज्योतिपी उनके ज्यासों को नापने में सफल हुए हे श्रौर उन्होंने इन श्राकाशीय पिडों का चनत्व भी जान लिया है। इन तारों का ज्यास नापने के लिए 'इंटरिफ श्ररोमीटर' नामक जिस यंत्र का प्रयोग किया जाता है, उसका चित्र पृ० २४७४ पर दिया गया है। बहद देत्य तारों में ज्येष्टा का ज्यास सूर्य से ४४० गुना, 'क शौरी' नामक तारे का ४०० गुना, श्राद्वां का ३०० गुना श्रौर 'द तिमि' का ३०० गुना नापा गया है। जहाँ कुछ तारे इतने विशाल है, वहाँ कुछ श्रत्यधिक छोटे भी है। वे 'वामन तारे' कहलाते है। इन वामन तारों का धनत्व इतना श्रधिक है कि शाश्चर्य होता है। उनमें से कई का धनत्व पानी से ४०००० गुना तक है!

जैसे सभवतः जान पड़े, परन्तु ऐसे ही प्रश्नोपर विचार करने पर वह नियम मिला जिससे तारे भी तौले जा सके। इगलेंड का प्रसिद्ध वैज्ञानिक न्यूटन इस विचार में मग्न होकर कि चद्रमा पृथ्वी की प्रदित्तिणा क्यों करता है—वह सरल रेखा में क्यों नहीं चलता—एक दिन अपनी वाटिका में बैठा था कि इतने में एक सेव पेड से टूटकर पृथ्वी पर गिर पड़ा। वस, न्यूटन को अपने प्रश्नों का उत्तर मिल गया। उसने निश्चय किया कि जो शक्ति सेव को पृथ्वी की ओर खींचती है वहीं शक्ति चद्रमा को भी पृथ्वी की ओर खींचती है और उसे सरल रेखा में न चलने देकर अपने चारों ओर नचाती है, इतना ही नहीं, वहीं शक्ति पृथ्वी को भी सूर्य की प्रदित्तिणा करने के लिए बाध्य करती है। वहीं शक्ति प्रहां को भी सूर्य के चारों ओर प्रेरित करती है और उपग्रहों से ग्रहा का चक्कर कटवाती है। इस शक्ति का नाम न्यूटन ने प्रैविटी (गुरुत्वाकर्षण) रक्ता। न्यूटन तो अपने अनु-

( ऊपर ) वाटिका मे पेड पर से सेब को गिरते देखकर न्यूटन

हारा गुरुत्वाकर्पण-सिद्धान्त की खोज। (दाहिनी ग्रोर) क्या ग्राप जानते हैं कि जब ग्राप जपर उछलते हैं तो ग्रापके धके से पृथ्वी नीचे को धंसती है ? यह न्यूटन के गुरुत्वाकर्षण ग्रौर

सधानों के कारण अमर हो ही गया है, साथ ही घलुए में सेव का वह पेड़ भी अमर हो गया, जिससे सेव गिरा था! उसकी शाखा का एक दुकडा रॉयल ऐस्ट्रानॉमिकल सोसायटी के भवन में सुरिच्चित है।

न्यूटन ने गणित श्रौर वेध के वल पर गुरुत्वाकर्षण के जिन नियमो का पता लगाया, व यो हे—

विश्व के प्रत्येक दो पिड एक दूसरे को सदा श्राकिषत करते रहते हैं। एक पिड दूसरे को जितने वल से खीचता है, ठीक उतने ही वल से दूसरा पिड भी पहले को खीचता है। इस वल की मात्रा पिंडों की रासायनिक बनावट पर निर्मर नहीं है, केवल उनके द्रव्यमानों श्रोर उनकी दूरी पर निर्मर है। दोनों के द्रव्यमानों का गुणनफल जितना ही श्रिषक होगा। दोनों पिडों के बीच की दूरी जितनी श्रिषक होगा। दोनों पिडों के बीच की दूरी जितनी श्रिषक होगी, श्राकर्पण उसके वर्ग के श्रमुपात में कम होगा। उदाहरणतः यदि दूरी दूनी हो जायगी तो श्राकर्पण चोथाई हो जायगा, दूरी तिगुनी हो जायगी तो श्राकर्षण नवम श्रश ही रह जायगा।

गुरुत्वाकर्षण की महत्ता इसमे है कि यह सर्वव्यापी है। एक ही नियम पृथ्वी पर भी लागू है, सूर्य पर भी, श्रौर तारो पर भी। गुरुत्वाकर्षण से कोई वच नहीं सकता। सर्दी श्रौर श्रॉच से हम श्रपने कपड़ों के वल पर वच सकते हैं, शब्द से हम शब्द-श्रभेद्य कोठरी में धुसकर छुटकारा पा सकते है, प्रकाश से मुक्ति मिलना श्रौर भी सरल है—

केवल दरवाजे श्रीर खिडिकियाँ वद कर देने से ही पूर्ण श्रथकार उत्पन्न किया जा सकता है, श्रीर धातु के पिजड़े मे वैठकर हम विद्युत् से भी बचाव कर सकते है, परतु गुरुत्वाकर्षण से बचने के लिए कोई उपाय श्रभीतक नहीं

गतिशास्त्र-संबंधी उस नियम का वैचित्र्य है, जिसके अनुसार प्रत्येक क्रिया और प्रतिक्रिया बराबर होती निकला है। यदि है। उछुलने पर जब आप पृथ्वी से ऊपर जाते है तो पृथ्वी आपसे नीचे की ओर जाती है। फिर पृथ्वी जब ऐसी कोठरी होती, आपको अपनी ओर आकर्षित करती है तो आप धमाक से नीचे गिरते है, परन्तु ठीक उतने ही बल से जिसके भीतर गुरु-आप भी धरती को अपनी ओर खीचते हैं। वस्तुतः गुरूत्वाकर्षण का यह नियम इतना सर्वन्यापी है कि यदि त्वाकर्षण न होता हम एक उँगली भी उठाएँ तो उससे भी सारे विश्व मे एक हलचल होती है, चाहे वह नगर्य ही हो। तो वहाँ हाथ से

छूटने पर प्याली भूमि पर न गिरती ख्रौर हम स्वयं वैसे ही हल्के लगते, जैसे चरखी पर चढ़कर नीचे गिरते समय!

ग्राइन्स्टाइन की खोजों के कारण न्यूटन के नियमों में ग्राव हमें कुछ त्रुटियाँ दिखलाई पड़ती हैं, परंतु ग्राइ-न्स्टाइन ग्रोर न्यूटन के नियमों में इतना सुद्धम ग्रातर है कि प्रायः सभी साधारण कामों के लिए उसकी ग्रावहेलना की जा सकती हैं।

# गुरुत्वाकर्पण-ानयमों के कुछ विचित्र परिणाम

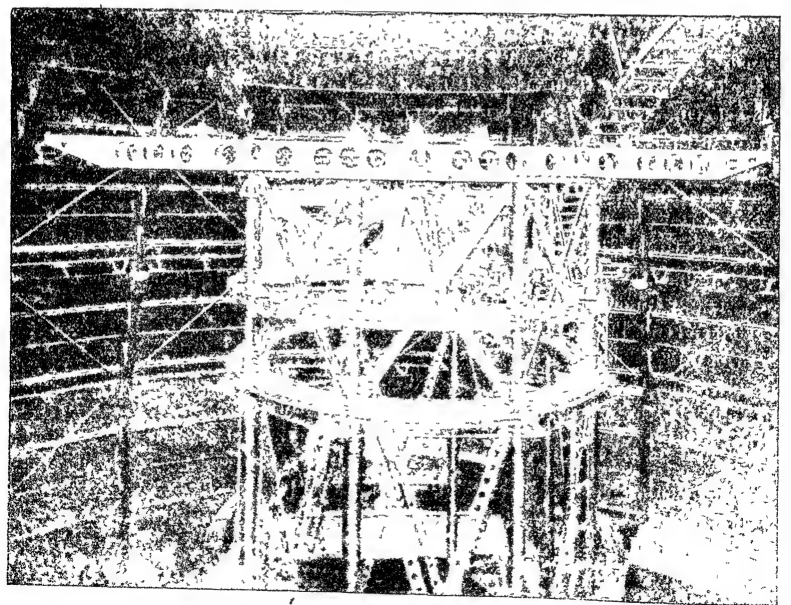
गुरुत्वाकर्षण-नियमों से कुछ विचित्र परिणाम निकलते हैं। एक तो यह है कि स्राप जब चाहे तब पृथ्वी को डिगा सकते हैं! कैसे? जब स्राप उछलते हैं तो स्राप ऊपर जाते है, परतु पृथ्वी स्रचल नहीं रह पाती, वह भी नीचे जाती है,! यह न्यूटन के उस गतिशास्त्र-संबधी नियम का परिणाम है जो कहता है कि क्रिया स्रोर प्रतिक्रिया बराबर होती हैं। जब स्राप स्रपनी मुड़ी हुई टॉगे एकाएक सीधी करके उछलते हैं तब जितना वल स्रापके शरीर पर लगता है उतना

ही पृथ्वी पर भी ! त्राप ऊपर जाते है तो पृथ्वी नीचे जाती है ! त्रापके शरीर के द्रव्यमान की त्रपेत्ता पृथ्वी का द्रव्यमान बहुत त्राधिक है, इसी से पृथ्वी त्रापकी त्रपेत्ता बहुत कम चल पाती है, परंतु कुछ चलती त्रावश्य है।

फिर, जब उछलने पर श्राप हवा में रहते हैं तो पृथ्वी श्रापको श्रपनी श्रोर श्राकर्षित करती है, श्रापमें वेग उत्पन्न होता है श्रोर श्राप धमाक से पृथ्वी पर गिर पड़ते हैं, परंतु साथ-ही-साथ श्राप भी पृथ्वी को ठीक उतने ही बल से श्राकर्षित करते हैं श्रोर पृथ्वी श्रापकी श्रोर खिच श्राती है!

वस्तुतः श्राप एक उँगली भी उठाएँ तो पृथ्वी ही क्या, सारे विश्व में परिवर्त्तन हो जाता है, क्योंकि श्रापकी उँगली गुरुत्वाकर्षण के नियमों के श्रनुसार पृथ्वी, ग्रह, सूर्य श्रोर

\* वह संख्या जो सूचित करे कि पिड में कितना द्रव्य है, उस पिड का द्रव्यमान कहलाती है। मोटे हिसाब से इसे उस पिड का तौल समका जा सकता है।



नारों का व्यास नापने के लिए माउराट विल्सन के १०० इंची दूरदर्शक के सिर पर व.घी जानेजाली २० फ्रीट लंबी धरन या 'इंटरफिश्ररोमीटर' (फोटो—'माउराट विल्सन वेधशाला' से प्राप्त )

तारों को त्राकर्षित करती रहती है। उँगली की रिथिति में परिवर्त्तन होने से विश्व के सब पिड़ो पर कुछ प्रभाव पड़ ही जाता है—यह बात दूसरी है कि यह प्रभाव इतना कम होता है कि उसे कोई देख नहीं सकता।

### गुरुत्वाकर्षण की नाप

वैज्ञानिकों ने सीसे के बड़े-बड़े गोले बनाकर उनके बीच के गुरुत्वाकर्षण को नापा है। अवश्य ही वेध अत्यत सूच्म होते हैं, क्योंकि यदि गोले एक-एक मन के भी हों और उनके केंद्रों के बीच की दूरी एक फुट ही रहे तो भी उनके बीच का गुरुत्वाकर्षण-बल रहें ० रत्ती (एक रत्ती को तौल का कुल तेरहसौवाँ भाग) ही होगा। वैज्ञानिकों ने इस सूच्म बल को नापने के लिए ऐसा प्रवध किया कि यह बल स्फटिक के एक लबे परतु बहुत महीन तार को एंठ दे। तब यह देखकर कि तार कितना एंठ उठा, उन्होंने बल की मात्रा को जान लिया!

इस प्रकार ज्ञात हो गया कि एक मन के पिड को जय कोई दूसरा पिड एक फुट की दूरी से आकर्षित करता है और गुरुत्वाकर्षण-वल १६०० रत्ती होता है तो आकर्षण करनेवाले पिड का द्रव्यमान १ मन होता है। तब न्यूटन के नियमों के बल पर उन्होंने गणना की कि पृथ्वी का द्रव्यमान क्या होगा, जब पृथ्वी १ मन के पिड को ४००० मील की दूरी से आकर्षित करती है और गुरुत्वाकर्षण-वल १ मन होता है १ स्मरण रहे कि पृथ्वी का केंद्र इसकी सतह से ४००० मील पर है, और १ मन सीसे की तौल एक मन इसीलिए है कि पृथ्वी उसे एक मन की तौल के वराबर बल से खीचती है। इस प्रकार पृथ्वी के द्रव्यमान की गणना सुगमता से हो जाती है और पता चलता है कि पृथ्वी का तौल है कि गुथ्वी का तौल है कि पृथ्वी का तौल है कि

मुविधा के लिए वैज्ञानिक इस सख्या को १६×१०२२ लिखता है, क्योंकि १६ के बाद इसमें २२ शून्य हैं, परतु यह इतनी बड़ी सख्या है कि इसकी ठीक-ठींक कल्पना हम नहीं कर सकते !

#### सूर्य और तारों की तील

न्यूटन के गतिशास्त्र-सबधी तथा त्राकर्षण-सबधी नियमों से पता चलता है कि यदि एक पिड, जैसे पृथ्वी, दूसरे पिड, जैसे सूर्य, की प्रदक्षिणा करें तो प्रदक्षिणा-काल, पिड़ों के बीच की दूरी त्रीर उनके द्रव्यमानों के योग के बीच सबध रहता है। इन राशियों में से सूर्य के द्रव्यमान को छोड़कर त्रान्य सब राशियों हमें जात हैं। इसलिए गणना से पता चल जाता है कि सूर्य पृथ्वी से कितना गुना भारी है। श्रव पृथ्वी का द्रव्यमान हम जानते हैं, इसलिए सुगमता से जात हो जाता है कि सूर्य का द्रव्यमान क्या है। इस प्रकार पता चलता है कि सूर्य का द्रव्यमान ५×१०२८ मन है।

उपरोक्त रीति से तौल या द्रव्यमान जानना बहुत-कुछ वैसा ही है जैसे दो लडकों को एक दूसरे का हाथ पकड़-कर नाचते हुए हम देखें और उनके वेग और उनके बीच की दूरी को देखकर हम पता लगा ले कि लड़के कितने भारी हैं। लडके जितने ही भारी-भरकम होंगे, एक चक्कर में समय उतना ही अधिक लगेगा। इस दृष्टात और प्रहादि की प्रदित्त्या में अतर केवल इतना ही है कि लडके इच्छानुसार न्यूनाधिक वेग से नाच सकते हैं, परतु आकाशीय पिड डच्छारहित, आकर्षण-सिद्धातबड़ वेग से ही चक्कर लगा सकते हैं।

त्राकाश में कुछ तारे ऐसे हैं, जो वस्तुतः दोहरे हैं। वे इतने निकट हैं कि कोरी श्रॉख से वे हमें साधारण तारे से दिखलाई पड़ते हैं, परंतु वड़े दूरदर्शक से देखने पर हम उनका सचा स्वरूप देख सकते हैं। उनमें दो गोल पिड़ होते हैं, जिनमें छोटा पिड़ दूसरें की प्रदक्तिणा करता रहता है। इन युग्म तारों के बीच की दूरी नापी जा सकती है। उनका प्रदक्तिणा-काल भी हम वेधों द्वारा जानते हैं। इसलिए हम गणना द्वारा ऐसे तारों का द्रव्यमान जान सकते हैं। इस प्रकार पता चला है कि तारों की तौलों में उतना श्रतर नहीं है, जितना उनकी चमक या नाप में। बहुत थोड़े-से ही तारे हमारे सूर्य की तौल के दसगुने से श्रिषक भारी होंगे, श्रीर सूर्य की तौल के दशम श्रश से कम भारी तारे शायद ही होते हो। हमारा सूर्य साधारण तारे से कुछ श्रिषक ही भारी है।

#### तारों की वास्तविक चमक

हम देख चुके हैं कि तारों की तौल में श्रिधिक चिनित्रतां नहीं है, परतु उनकी वास्तिविक चमक में महान् श्रतर देखने में श्राता है। कुछ तारे तो ऐसे फीके हैं—उनकी वास्तिविक चमक इतनी कम है—िक वे हमें दिखलाई भर दे जाते हैं। वे यदि कुछ ही श्रौर फीके होते तो हम उन्हें देख न पाते। दूसरी श्रोर ऐसे प्रदीप्त तारे भी हैं कि उनके एक वर्ग इंच से निकली श्राँच दस हजार श्रश्ववल के इजिन को चालू रख सकती है श्रौर राई के बरावर चेत्र-फल से निकला प्रकाश एक हजार मोमबत्ती की शक्ति की विजली-वत्ती को भी मात कर सकता है। विभिन्न तारों को तो जाने दीजिए, युग्म तारों के दोनों तारों की वास्तिविक च मकां में आर्चर्यजनक आंतर रह सकता है। उदाहरणतः हमारे त्राकाश का सबसे चमकीला तारा, लुब्धक, युग्म तारा है। परतु उसका प्रायः सव प्रकाश प्रधान तारे से ही त्र्याता है। इसका साथी तारा पूरे प्रकाश का दस हजारवाँ भाग भी नहीं देता, क्योंकि उसकी वास्तविक चमक बहुत कम है।

सूर्य की दूरी श्रौर प्रत्यच् चमक हमें जात है। इन

ज्ञात राशियों के श्राधार पर गणना करने से पता चलता है कि सूर्य से हमे उतना प्रकाश मि-है, जितना 3,00,00,00,00, 00,00,00,00,00, 00, 00, 00, 000 मोमवत्तियों से ! परंतु यह न सममना चाहिए कि हमारा सूर्य ही सब से अधिक वास्तविक चमकवाला त्राकाशीय पिड है I ऐसे भी तारे हैं, जिनकी वास्तविक चमक सूर्य की अपेद्या ३,००,००० गुना ग्रिधिक है । यदि कही हमारा सूर्य उन। तारो की तरह चम-कीला हो जाय तो हम 🛴 सब च्रा भर मे जल कर भस्म हो जाय ; इतना ही नहीं, पृथ्वी ग्रौर पृथ्वी पर की सभी वस्तुऍ वाप्परूप में परिणत हो जायं!

तारों का व्यास नापने की विधि तारों का व्यास नापने के लिए जिस विधि से काम लिया जाता है, उसका सिद्धान्त इस मानचित्र द्वारा प्रदर्शित किया गया है। इसी सिद्धान्त के वल पर इंटरिफ अरोमीटर नामक उस यंत्र की रचना की गई है, जो पृ० २४७४ के चित्र में प्रदर्शित है। प्रस्तुत मानचित्र को समभने के लिए पृ० २५७८ का मैटर पढ़िए।

## तारों की चमक

तारों की वास्तविक चमकों मे जो ग्रांतर है, वह क्या तारों के तापक्रमों पर निर्भर है, या उनके छोटे-बड़े होने पर, या दोनों कारणों पर ? तापक्रम का ज्ञान हमें तारों के रग से हो जाता है। लोहार को त्राग मे लोहा तपाते हुए सभी ने देखा होगा ऋौर यह भी देखा होगा कि पहले लोहा बिना चमक के रहना है ; फिर मद लाल प्रकाश से वह चम-कता है। जब लोहा ऋौर तपाया जाता है, तब वह चटक लाल प्रकाश से चमकता है । श्रिधंक तप्त करने पर लोहे से नारगी और फिर पीला प्रकाश निकलने लगता है। लोहे को साधारण भड़ी में अधिक गरम करना कठिन है, परंतु

दूना होगा। तप्ततम तारों का तापक्रम संभवतः ७०,०००

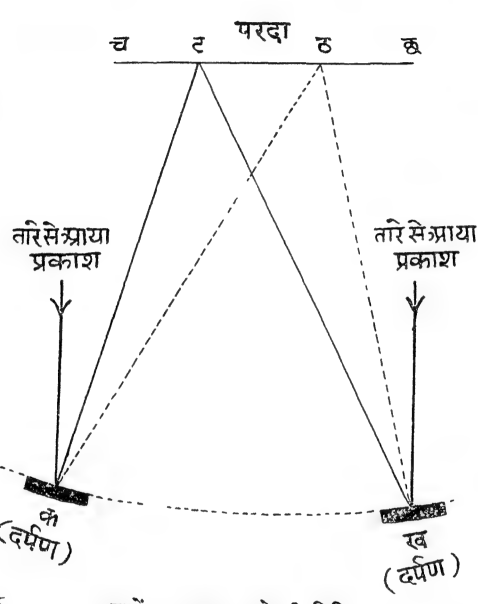
डिगरी होगा। ये तापक्रम इतने ऋधिक हैं कि पृथ्वी पर वैसे

तापक्रन किसी भी प्रकार उत्पन्न नहीं किए जा सके हैं।

विजली की मही का भी तापक्रम ३,००० डिगरी फ़ा० से

सभी ने देखा होगा कि जब बैटरी की शक्ति कम रहती है तब बिजली की बत्ती का तार केवल लाल होकर रह जाता है। जब बैटरी नई रहती है, तब तार सफ़ोद रंग से चमकता है। यदि हम बत्ती के तार को श्रौर गरम कर सकते तो वह ऋौर भी चमकने लगता श्रौर उसके प्रकाश में नीलापन आ जाता। इससे प्रत्यच् है कि चमक के रंग से तापक्रम श्रच्छा शान कर सकते हैं। श्रॉका गया है कि मंद लाल प्रकाश

से चमकनेवाले तारों का तापक्रम लगभग २,५०० डिगरी फा० होता होगा। पीले तारों का तापक्रम लगभग ५००० डिगरी फा० होगा । सूर्य का ताप-क्रम इसका लगभग



अधिक नहीं हो पाता और कृत्रिम आँचो द्वारा उत्पन्न यही हमारा महत्तम तापक्रम है।

तापक्रम जानने से हमे पता चल जाता है कि तारे के एक वर्ग इच से कितना प्रकाश स्त्राता होगा। फिर तारे की वास्तविक चमक हमें जात है ही। इसलिए गणना द्वारा पता चल जाता है कि तारे का चेत्रफल, स्त्रीर इसलिए उसका व्यास, कितना बड़ा होगा। परतु इस प्रकार की गणना से जो परिणाम निकलता है वह इतना विचित्र है कि विश्वास ही नहीं होता कि तारे इतने बड़े भी हो सकते हैं। उदाहरणतः स्त्रार्द्रा नामक तारा इतना बड़ा है कि उसमें हमारे सूर्य के बराबर कई करोड़ तारे स्त्रा का लघुतम तारा है। इससे बहुत छोटे-छोटे भी तारे हैं। फान मानेन का तारा इतना छोटा है कि उसके वराबर कई लाख तारे हमारे सूर्य में स्त्रा जायंगे स्त्रीर फिर भी कुछ स्थान रिक्त रह जायगा!

तारों की नापों में इतनी विभिन्नता का रहना सदेह उत्पन्न करने लगा कि गणाना में कही भूल तो नहीं हुई, विशेष-कर जब देखा गया कि उनके तौलों में विशेष अतर नहीं है। सौभाग्यवश १६२० में ज्योतिषी बड़े तारों के व्यासों को सीधे नापने में सफल हुए आर तब पता चला कि वस्तुतः कुछ तारे अत्यन्त दीर्घकाय है और गणना में कोई भूल नहीं हुई है।

#### तारों का व्यास

जब हारमोनियम के किसी एक परदे को दबाया जाता है, तब एक समान शब्द निकलता है, परत जब दो समी-पस्थ परदो को एक साथ ही दबाया जाता है, तब एक समान ध्विन निकलने के बदले थरथराता-सा शब्द निकलता है। क्यो ? वैज्ञानिक बतलाते हैं कि शब्द वायु में बनी लहरों के कारण उत्पन्न होता है। जब दो समीपस्थ परदे, जैसे स स्त्रीर कोमल रे, एक साथ दबाये जाते हैं तो दो लहरे निकलती हैं। इन लहरों की लहर-लबाई मिन्न होती है। इसका परिणाम यह होता है कि कही एक लहर की चोटी पर दूसरी लहर की चोटी पडती है, तो कही एक लहर की चोटी पर दूसरी लहर की पेदी पड जाती है। जब चोटी पर चोटी पडती है, तब शब्द जोरदार स्त्रीर पेदी पर चोटी पडती है तो धीमा हो जाता है।

ठीक इसी प्रकार प्रकाश का भी हाल है। उदाहरण के लिए पृ० २५७७ के मानचित्र पर गौर की जिए। यदि दो दर्पण क स्त्रीर ख पर एक ही तारे से प्रकाश पड़े, स्त्रीर तब प्रकाश

मुड़कर परदे च छ पर पड़े, तो परदे पर समरूप से प्रकाश दिखलाई पड़ने के बदले ठ पर काली और ट पर सफेद धारी दिखायी पड़ेगी। इसका कारण यह है कि मार्ग क ट = मार्ग ख ठ है, इसलिये जब क और ख से प्रचेपित प्रकाश-किरणे ट पर पहुँचेगी तो वहाँ प्रकाश-तरग की चोटियाँ एक दूसरे पर पड़ेगी। परतु मार्ग क ठ की लवाई मार्ग ख ठ से अधिक है। यदि इन दोनो मार्गो का अतर ठीक एक तरग-लवाई का आधा हो तो ठ तक पहुँचने पर क से आई तरगां की पेटियों पर ख से आई तरगां की चोटियाँ पड़ेगी और इसलिए वहाँ अवेरा रहेगा।

सफोद श्रौर काली धारियों के बीच की दूरी, श्रर्थात् टठ की लवाई, क श्रौर ख के वीच की दूरी पर निर्भर है। क ख को छोटा-बड़ा करके टठ को घटाया-बढ़ाया जा सकता है।

ऊपर के वर्णन में मान लिया गया है कि तारा विंदु-सरीखा है। यदि तारा बिंदु के बदले वृत्त हो-उसका व्यास शून्य के बदले श्रश्न्य हो--तो तारे के प्रत्येक विंदु से धारियाँ वनेगी। मोटे हिसाव से यदि हम तारे के दो श्राघे भागो को दो विंदु समक्ते तो हम श्राशा कर सकते हैं कि प्रत्येक स्त्राधे भाग से काली स्त्रौर सफोद धारियाँ बनेगी। क या ख से देखने पर तारे के दो आधे भागों की दिशाएँ विभिन्न हैं। इसलिए प्रत्येक त्राधे भाग से वनी धारियाँ एक-दूसरे से थोड़ा-सा हटकर बनेंगी । ऋब यदि क श्रीर ख के बीच की दूरी इतनी कर दी जाय कि प्रत्येक त्राधे भाग से वनी धारियों में से काली धारी काली पर पड़े श्रीर सफेद धारी सफेद पर, तब तो धारियाँ बहुत स्पष्ट दिखलायी पड़ेगी। परन्तु यदि क श्रीर ख के बीच की दूरी इतनी रक्खी जाय कि काली पर सफोद धारियाँ पड़े तो लीपापोती हो जायगी ऋौर धारियाँ मिट जायंगी । जब ऐसी श्रवस्था प्राप्त हो जाती है तो क श्रीर ख के बीच की दूरी नाप ली जाती है। तब गराना से पता चल जाता है कि तारे के दो आधे भागों के केन्द्रों के बीच की कोणीय दूरी क्या है। इससे तारे का कोग्गोय व्यास ज्ञात हो जाता है। यदि तारे की दूरी ज्ञात हो तो पता चल जाता है कि तारे का व्यास कितने मील का है।

तारों के व्यासों के नापने का ऊपर वाला सिद्धान्त सरल है और १८० ई० में ही इसके लिए आवश्यक यत्र का अन्वेषण हो गया था। परन्तु कई क्रियात्मक किंठनाइयों के कारण सन् १६२० तक किसी तारे का व्यास नही नापा जा सका। उस वर्ष १३ दिसम्बर को आर्द्रों का व्यास नापा गया।पछि ६ ग्रन्य तारों का भी व्यास नापा गया।छोटे तारों के व्यास नहीं नापे जा सके हैं, क्योंकि हमारे यंत्र काफी बड़े नहीं हैं। ग्राद्रों ग्रादि तारों के व्यासों को नापने के लिए संसार के सबसे बड़े, १०० इंचवाले, दूरदर्शक के सिर पर २० फीट लम्बी एक धरन वॉधी गई थी ग्रार इसी धरन के सिरों के पास दर्पण रक्खे गए थे। छोटे तारों के व्यासों को नापने के लिए २० फीट से कही लम्बी धरन की ग्रावश्यकता पड़ेगी, ग्रीर ग्रभी हमारे पास कोई दूरदर्शक नहीं है, जिस पर इतनी लम्बी धरन लगाई जा सके।

चमक श्रीर रंग के श्राधार पर गण्ना द्वारा प्राप्त ज्यासों श्रीर सीधे नापे गए ज्यासों में श्रज्छी समता है। इसलिए श्रव कोई दुविधा नहीं रह गई है। कुछ तारे वस्तुतः श्रित विशाल हैं। ये दीर्घकाय तारे 'दैत्य' तारे कहलाते हैं। दैत्यों में भी जो बहुत बड़े हैं वे 'बृहद् दैत्य' तारे कहलाते हैं। छोटे तारे 'वामन' तारे कहलाते हैं। हमारा सूर्य एक वामन तारा है। कुछ दैत्य तारों का ज्यास नीचे दिया जाता है:—

नाम	व्यास सूर्य के व्यास से कितना गुना वड़ा
ज्येष्ठा	४५०
क शौरी	४००
श्राद्री	३००
द तिमि	300

## श्राश्चर्यजनक घनत्व

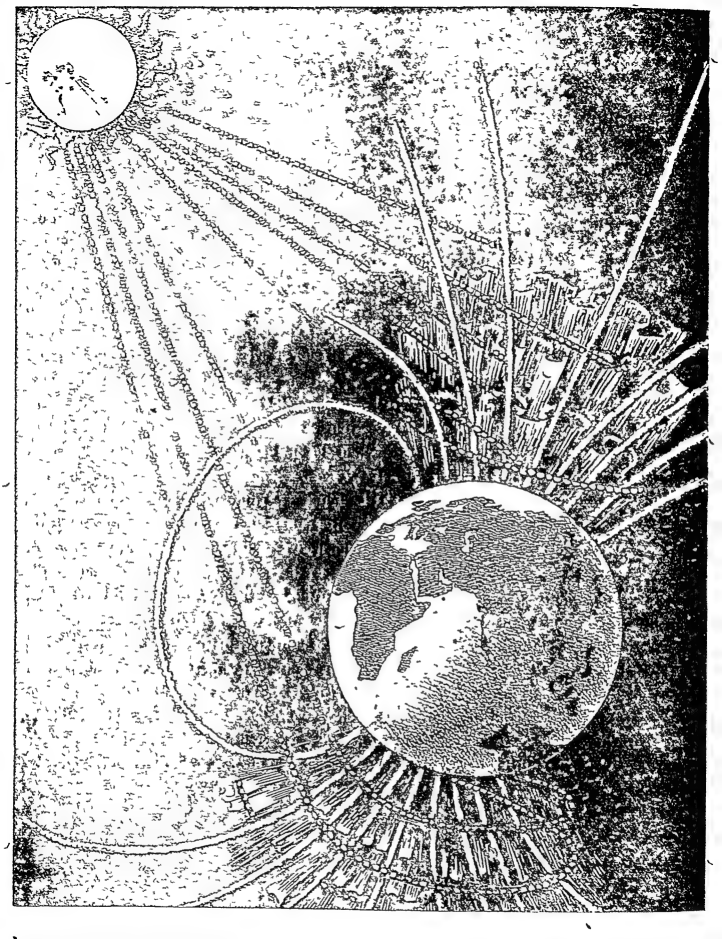
इधर दैत्य तारे तो इतने बड़े हैं कि वे ग्रैस के गुब्बारे-से जान पड़ते हैं, उधर वामन तारे इतने ठोस हैं कि विश्वास ही नहीं होता कि कोई पदार्थ इतना ठोस हो सकता है! हम देख चुके हैं कि तारों की तौल में विशेष अन्तर नहीं है, परन्तु उनकी नापों में महान् अन्तर है, इतना कि यदि हम दैत्य तारों की तुलना हाथी से करें तो छोटे तारे मच्छड़ से भी छोटे होंगे। इसलिए परिखाम यही निकलता है कि तारों के घनत्व में भी बहुत अन्तर होता होगा। और वस्तुतः जब गणना की जाती है तो आश्चर्य-जनक उत्तर मिलता है। उदाहरणतः लुब्धक के छोटे साथी का घनत्व पानी से पचास हजार गुना भारी है! इस तारे का व्यास और द्रव्यमान हमें ज्ञात है, इसलिए घनत्व की गणना में त्रुटि की संभावना नहीं है।

पृथ्वी पर सब से भारी द्रव्य प्लैटिनम है। इसका घनत्व २१'४ है, अर्थात् यह पानी की अपेचा लगभग साढ़े इकीस गुना भारी है। सोना पानी से साढ़े उन्नीस गुना भारी है श्रौर सीसा (धातु) लगभग ग्यारह गुना । लुब्धक के साथी तारे का घनत्व पानी सेपचास हजार गुना भारी है, तब तो वह बड़ा ही विचित्र पदार्थ होगा। यदि इस वस्तु की ऋँगूठी बनाई जाय तो जहाँ उतने सोने का वजन आधा तोला होगा वहाँ इसका त्राठ मन होगा !!! कुछ वर्ष पहले वैज्ञानिक भी इतने अधिक घनत्व के अस्तित्व को मानने के लिए तैयार न होते । परंतु ऋाधुनिक वैज्ञानिकों का विश्वास है कि परमाग्रा ठोस नही होते। उनकी रचना ऐसी है कि केंद्र पर एक धनागु होता है श्रीर उसके चारों श्रीर एक या श्रधिक ऋणासु चकर लगाते रहते हैं। तारों के भीषरा तापक्रम के कारण धनासु और ऋणासु अलग हो जाते होंगे और तब गुक्त्वाकर्षण या श्रन्य शक्ति से इतने घने कण उठते होंगे कि जल से ५०,००० गुना घनत्व संभव हो सकता होगा।

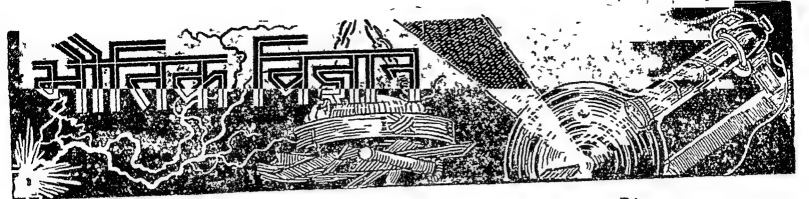
तारों के वर्णन में नील नुत्रीर पद्म मीलों से लेकर शंख, महाशंख मीलों तक की दूरियाँ; करोड़, दस करोड़ मील तक के व्यास; शंख, महाशंख से भी कही अधिक मनों की तौल; इन संख्याओं से भी बड़ी संख्या की मोमवित्यों का प्रकाश; ये सब इतनी बड़ी राशियाँ हैं कि मनुष्य का मित्रिष्क चक्कर में पड़ जाता है ! परंतु ज्योतिष में ऐसी बड़ी संख्याओं की वार-बार आवश्यकता पड़ती है, यहाँ तक कि एक मुहावरा ही बन गया है—-'ज्योतिषिक संख्याएँ!'

नाम	रंग	चमक	व्यास ।	तौल	घनत्व	सतह का तापक्रम
सूर्य	पीला	9	9	3	3,83	६•०० • सेंटीग्रेड
लुव्धक स्वाती	रवेत	२६	3.4	5.8	*82	33000
स्वाता साद्री	नारंगी	300	<b>२७</b>	<u>ح</u>	*0003	४३००
ज्येष्ठा	जाल जाल	1200 3800	980	34	£X30-6	3300
<b>म्ह</b> गपद	निल <b>छौंह</b>	35000	30   840	३० ६०	\$X10-6	3900
भगस्य	श्वेत	50000	*\$00 !	300	*00 <b>+9</b>	95000
खुब्धक का छोटा साथी	श्वेत	\$00	*038	०'हह	20000	23000

कुछ प्रसिद्ध तारों के आकार-प्रकार की सूर्य से तुलना



सूर्य-कलंक जब अधिक दिखाई देते हैं, तब पृथ्वी की चुंबकीय शक्ति में मानो तूफान आ जाता है. जिससे दिशासूचकी यंत्र, रेडियो, आदि सभी में गडबड़ी पैदा हो जाती है। कारण यह होता है कि सूर्य के इन गड़िहों से अगिणित क्षिणात्मद विद्युत कणों की एक वौद्धार-सी निकलकर पृथ्वी के वायुमंडल के बाह्य स्तर से टकराती है और उसके विद्युत कणों की अलग कर देती है। इन्हीं के चुंबकीय प्रभाव से दोनों धुवो पर 'अरोरा' की विचित्र रंगीन द्युति प्रकट होती है।



# पृथ्वी एक महान् चुम्बक के रूप में

पूर्व लोगों ने चुम्बक के दिशासूचक गुण का गता पा लिया था। चीन-निवासी इस दोन में सबसे ज्यागे बढे हुए थे। लगभग ११०० वर्ष ईस्वी पूर्व ये लोग स्थल पर चलनेवाली गाडियों के दिशा-निर्देशन के लिए चुम्बक लोहे का प्रयोग करने थे। गाडी की ध्वजा पर एक हलकी-मी मृत्तिं समनुलित रहती थी, जिसके हाथ उसने ज्यान्दर लगे हुए चुम्बक लोहे के ध्मने पर उत्तर-दिश्ण

विशा वतलाते श्रे । कछ विशेषजों का मत है कि चीन-निवासियों को इस बात का भी पता था कि चुम्बकीय विशासचक यंत्र की सुई ठीक भौगोलिक उत्तर-दिन्गा दिशा नहीं बतलग्ती। वे जानने श्रे कि चुम्बकीय उत्तर-दिन्गा नथा भौगोलिक उत्तर-दिन्गा भगानल के बीच कछ वल ग्हता है।

लहाँ तक श्राधनिक च्म्यक विज्ञान का सम्बन्ध है, उपर्यक्तांतथ्य को मालम करने का श्रेय कोलम्बम को प्राप्त है । १४६२ ई० में श्रपनी श्रमेरिका-यात्रा के मिलमिले में कोलम्बम ने यह बात निष्टिचन रूप में देखीकि च्म्यक की मुई ठीक भौगोलिक उत्तर-दिल्ला दिशा का निर्देश नहीं करती। इस तथ्य की जिँच श्राप स्वयं भी निम्न रीतिसे कर सकते हैं। किसीस्थान का पहले भौगोलिक उत्तर-दिविश धरातल निश्चित कर लीजिए श्रीर तब चुम्बकीय पुई को सावधानी के साथ समतुलित लटकाकर सुई के उत्तर-दिविश ध्रुवों को मिलानेवाली रेखा से गुजरनेवाला ऊर्ध्व धरातल निश्चित कीजिए। श्राप देखेंगे कि चुम्बकीय उत्तर दिविश धरातल भौगोलिक उत्तर-दिविश धरातल से झुछ हटा हुश्रा होगा। यह श्रान्तर पृथ्वी के विभिन्न स्थानों पर विभिन्न होता है। श्रातः

अपनी प्रथम अनुसंघान-यात्रा' में कोलंबस ने देखा कि दिशा-सूचक की सुई ठीक भौगोलिक उत्तर-दिव्य में रहने के बजाय स्थान-परिवर्षन के साथ क्रस-कुछ दिशा बदलने लगती है।

वैज्ञानिकों ने पैमाइश करके संसार के विभिन्न स्थानों के लिए इस अन्तर का मान निकाला है श्रीर भूमएडल के मानचित्र पर रेखाएँ खींचकर प्रत्ये कस्थान के कोण का निर्देश कर दिया है। इन्ही नक्शों की सहा-यता से जहाज का कप्तान अपने मार्ग की सही दिशा मालूम करता है। इन नक्शों को देखकर ही वह जान पाता है कि उक्त स्थान पर चुम्वकीय दिशास्चक यंत्र की उत्तर-दित्त्रण रेखा भौगोलिक उत्तर-दिन्नग रेखा से पूर्व या पश्चिम की ग्रोर कितने ग्रंश हटी हुई है।

स्वभावतः यह प्रश्न उठता है कि चुम्वकीय सुई को स्वतंत्रतापूर्वक लटकाने से वह सदैव उत्तर-दिव्या दिशा में ही जाकर क्यों दें, ठहरती है ! प्रारम्भिक दिनों में इस प्रश्न के उत्तर मे लोगों ने सोचा कि अवश्य ही आकाश के नज्ञत्र धरती के चुम्बकों को किसी प्रकार से प्रभावित करते हैं। मोटे तौर पर चुम्बक ध्रुव नत्त्र की दिशा की स्रोर घूम जाता है, स्रतः लोगों ने धारणा की कि चुम्बक का दिशासूचक गुरा अवश्य ही भूव तारे ही के काररा है। किन्तु सन् १५८१ ई० मे रावर्ट नार्मन नामक एक अग्रेज विद्वान् ने चुम्बकीय सुई की एक और विशेषता का

दिग्दर्शन किया। उसने देखा कि चुम्बकीय सुई के मध्य विन्दु पर छेद करके यदि उसे इस प्रकार लटकाया जाय कि वह ऊर्ध्व धरातल में स्वतत्रतापूर्वक सके तो देखा जाता है कि सुई साधारणतया पृथ्वी के धरातल के समानान्तर कभी नहीं रहती । प्रायः उत्तरीय गोलार्ड में सुई का उत्तरी ध्रुव वाला सिरा नीचे को सुका रहता है श्रीर दिचाणी गोलार्ड दिल्गी ध्रुव वाला सिरा। विषुवत् रेखा से ज्यों-ज्यों हम उत्तर या दिच्ए की श्रोर वढते हैं, सुई का मुकाव भी त्यों-त्यों बढता जाता है।

चुम्बकीय सुई के इन दोनों गुणों-भौगोलिक

उत्तर-दिज्ञ्ण दिशा से हटने तथा उसके मुकाव-पर एक श्रंग्रेज विद्वान् गिल्वर्ट ने काफी विवेचना की। गिल्वर्ट महारानी एलिजावेथ के दरवार मे शाही चिकित्सक था, ऋर्थात् यह वात सोलहवी शताब्दी की है। उसने पृथ्वी का एक मॉडल वनाकर उसके अन्दर एक छोटा-सा छड़ चुम्बक रक्ला । तदनन्तर मॉडल के गोले के धरातल के विभिन्न स्थानों पर चुम्बकीय सुई रखकर उसने दिखलाया कि इस मॉडल में भी चुम्बकीय सुई का

उसी प्रकार सुकाव होता है, जिस प्रकार कि पृथ्वी के धरातल पर ( दे॰ पृष्ठ २५८६ का चित्र )। इस प्रकार डा॰ गिल्वर्ट ने यह प्रमाणित कर दिखाया कि पृथ्वी के धरातल पर चुम्वकीय सुई को जो शक्ति प्रभावित करती है, वह खयं पृथ्वी से ही प्राप्त होती है। डा॰ गिल्वर्ट की यह खोज ऋत्यन्त महत्वपूर्ण मानी जाती है ऋौर इस दृष्टि से हम उसे 'चुम्बकीय विज्ञान का गैलीलियो' वह सकते हैं। इस सिद्धान्त के वल पर पृथ्वी के धरातल पर

चुम्बकीय सुई प्रदर्शित होनेवाले सभी गुण श्राचानी से श्रीर पूर्ण रूप से समकाए जा सकते हैं।

स्वतत्र त्रवस्था में चुम्वक की सुई लगभग उत्तर-दिज्ञ् दिशा म ठहर जाती है। उसके इस गुए के पीछे भी पृथ्वी की चुम्बकीय शक्ति ही है। किन्तु चुम्बक का उत्तरी िरा उत्तर की श्रोर घूमकर श्रा जाता है, अतः पृथ्वी के अन्दर स्थित चुम्बक का उत्तरी ध्रुव वाला िरा उत्तर की त्र्रोर स्थित नहीं हो सकता । क्योंकि यदि ऐसा होता तो धरातल पर लटकाए गए सभी चुम्बकों का दिल्णी ध्रुव ही उत्तर की ओर फिरता । इस प्रकार हम इस निष्कर्ष पर

चुंबकीय सुई को बीच से इस प्रकार लटकाने पर हम देखते है कि वह धरती के समानान्तर नहीं रहती। उसका कोई एक सिरा विभिन्न स्थानों मे विभिन्न कोण बनाते हुए नीचे को भुका रहता है। चित्र में लंदन में सुई का उक्त मुकाव प्रदर्शित है।

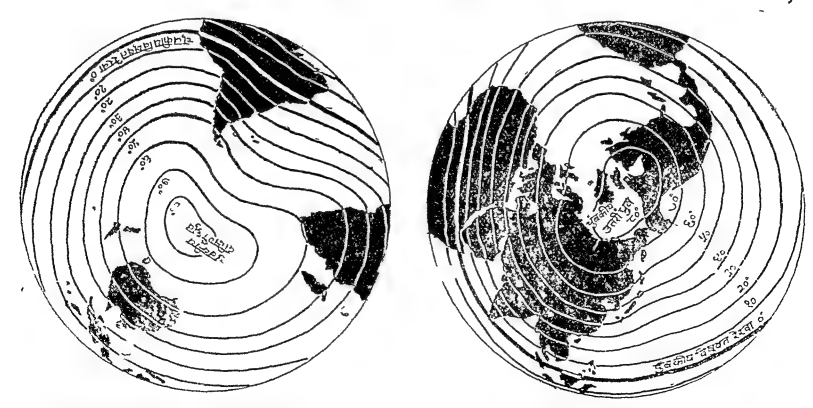
पहुँचते हैं कि पृथ्वी के गर्भ में स्थित काल्पनिक चुम्बक का दिल्णी ध्रुव उत्तरी गोलाई में है श्रीर उत्तरी ध्रुव दिल्णी गोलाई में ! साथ ही इस महान् चुम्वक के सिरे धरती के भौगोलिक श्रुवों से गुजरनेवाली कीली के समानान्तर भी नहीं हो सकते। क्योंकि घरातल पर जब कोई छड़ चुम्बक लटकाया जाता है तो वह भौगोलिक उत्तर-दिच्या दिशा के समानान्तर नही ठहरता। स्रतः चुम्वकीय विषुवत् रेखा भी भौगोलिक विषुवत् रेखा पर नही पड़ती श्रौर न चुम्ब-



वैज्ञानिकों ने पैमाइश करके संसार के विभिन्न स्थानों में भौगोलिक उत्तर-दिश्य दिशा से चुंबकीय सुई के हटाव का निर्देश करनेवाली रेखाएँ पृथ्वी के मानचित्र पर ग्रंकित कर दी हैं। वही प्रस्तुत नक्षशों में दिग्दर्शित है। 'क' वह रेखा है, जिस पर स्थित स्थानों पर चुंबकीय सुई में यह दिशांतर नहीं होता।

कीय ध्रुव ही भौगोलिक ध्रुवों पर पड़ते हैं । पृथ्वी के चुम्बक में एक और विचित्र वात है—इसके ध्रुव भौगोलिक ध्रुवों की भाँति ठीक एक-दूसरे के आमने-सामने भी नहीं पड़ते । चुम्ब-कीय ध्रुवों की स्थिति का ठीक-ठीक पता पहली वार कैप्टेन रास ने १८३१ ई० में लगाया था । स्पष्ट है कि चुम्बकीय

दित्या श्रुव के ठीक ऊपर श्राने पर चुम्बकीय सुई एक-दम लम्बवत् खड़ी हो जायगी । उस समय उसका उत्तरी श्रुव नीचे की श्रोर होगा । इसी प्रकार दित्या गोलाई मे पृथ्वी के चुम्बकीय उत्तरी श्रुव के ठीक ऊपर पहुँचने पर चुम्बकीय सुई एक बार फिर लम्बवत् खड़ी होगी



प्रत्तुत मानचित्र में पृत्वी के दोनों गोलादों में चुंबकीय सुई के नीचे की छोर के सुकाव की अवांश रेखाएँ दिग्दर्शित हैं अर्थाद् प्रत्येक रेखा पर बुंबकीय सुई नक़रों में निर्दिष्ट अंश का कोण बनाते हुए धरातल की ओर सुकेगी।

किन्तु इस वार उसका दिल्णी ध्रुव नीचे की क्रोर होगा। उत्तरी गोलाई मे धरती के चुम्वक का दिल्णी ध्रुव कनाडा मे ७० ग्रंश ५ मिनट उत्तरी श्रद्धाश श्रोर ६६ ग्रंश ४३ मिनट पित्रचमी देशान्तर पर त्थित है। यह तथान भौगोलिक उत्तरी ध्रुव से लगभग १४०० मील की दूरी पर है। दिल्णी गोलाई मे पृथ्वी के चुम्वक का दिल्णी ध्रुव अन्टार्कटिक प्रदेश मे ७२ श्रश २५ मिनट दिल्णी श्रद्धाश श्रीर १५५ ग्रंश १६ मिनट पूर्वीय देशान्तर पर त्थित है।

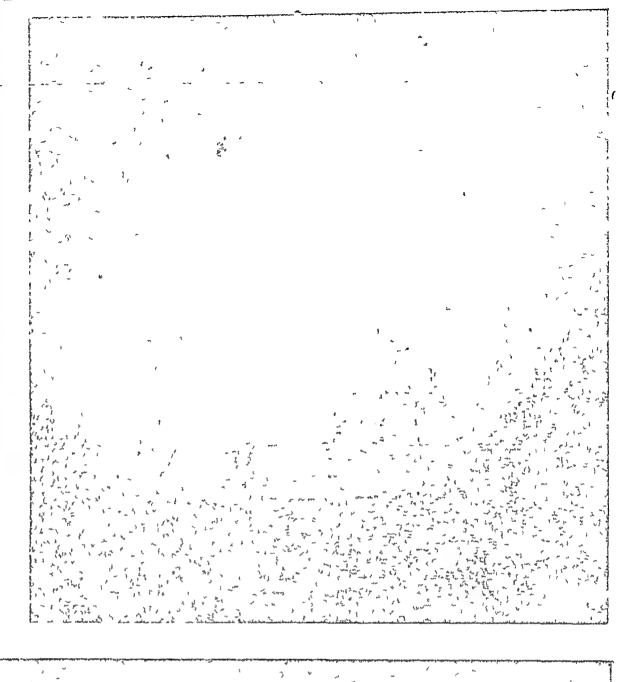
पृथ्वी के अन्दर नॉडल चित्र की भॉति कोई छड़ चुम्बक वास्तव में मौजूद नहीं है, क्योंकि पृथ्वी के गर्भ के ऊँचे तापक्रम पर लोहा, पत्थर त्रादि सव-कुछ पिघलकर द्रव वन जाते हैं। फिर भी पृथ्वी की चुम्वकीय शक्ति ठीक उसीप्रकार की है, जैसी कि धरती के अन्दर यदि कोई विशालकाय छड़ चुम्बक मौजूद होता तो हमें मिलती। धरती की इस चुम्ब-कीय शक्ति का रहस्य क्या है ? आगे चलकर विद्युत् का ऋघ्ययन करने पर हम देखेंगे कि यदि लोहे की एक कील को लेकर उसके चारों श्रोर हम रेशम से ढके हुए तार को लपेटे श्रौर फिर इस तार में से विद्युत् धारा प्रवाहित कराएँ तो उस कील में चुम्बकीय शक्ति उत्पन्न हो जाती है—उसका एक सिरा उत्तरी श्रुव वन जाता है ऋौर दूसरा सिरा दिल्ला ध्रुव । धरती के अन्दर भी लोहा प्रचुर मात्रा में मौजूद है । सम्भव है, वायुमराडल में उत्पन्न हुई विद्युत् धारा के प्रभाव से पृथ्वी ने चुम्बकीय शक्ति का समावेश हो गया हो । सर्व की त्राल्या-वायलेट रिशमयाँ निरन्तर वायुमण्डल में वायु के कणों से टकराया करती हैं। ये ऋल्ट्रा-वायलेट रिमयाँ वायु-कर्णों में से ऋगात्मक विवृत् कर्णो ( इलेक्ट्राना ) को ऋलग कर देती हैं । ऋपरिमित चख्या में ये विद्युत् करण जब अपनी हरकत करते हैं तो विद्युत् धारा उत्पन्न होती है, जो अपने प्रभाव से धरती के अन्दर चुम्बकीय शक्ति उत्पन्न कर देती है। किन्तु इस मत की भलीभाँति पुष्टि करने मे विज्ञान स्रमी ऋसमर्थ है।

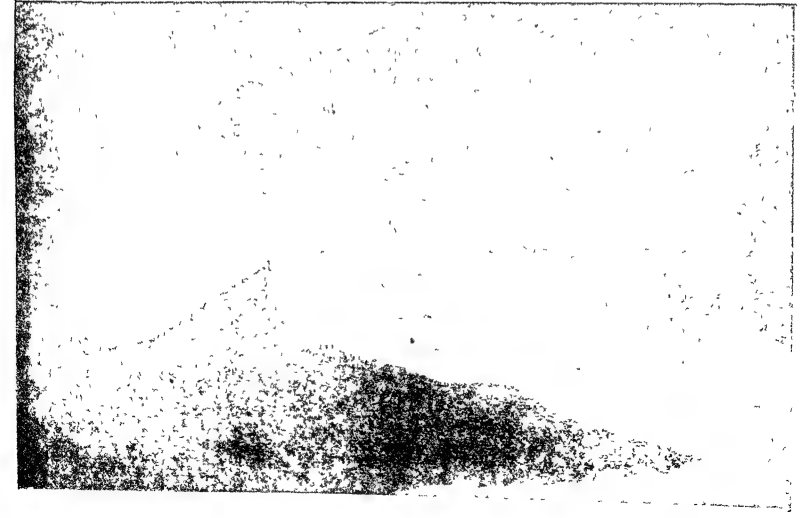
पृथ्वी की चुम्वकीय शक्ति के बारे में किए गए अनु-सन्धानों से पता लगता है कि विभिन्न स्थानों पर पृथ्वी की चुम्बकीय उत्तर-दिल्लिण दिशा में नियमित रूप से ते दैनिक परिवर्त्तन हुआ करता है। आठ बजे प्रातः तक उत्तरी गोलाई में चुम्बकीय उत्तर-दिल्लिण ऊर्ध्व धरातल धीरे-धीरे पूर्व की ओर हटता है। तदुपरान्त यह तीसरे पहर के दो बजे तक पश्चिम की ओर हटता है, फिर यह पूर्व की ओर हटने लगता है। ग्रीष्म ऋतु में जाड़े की अपेद्या

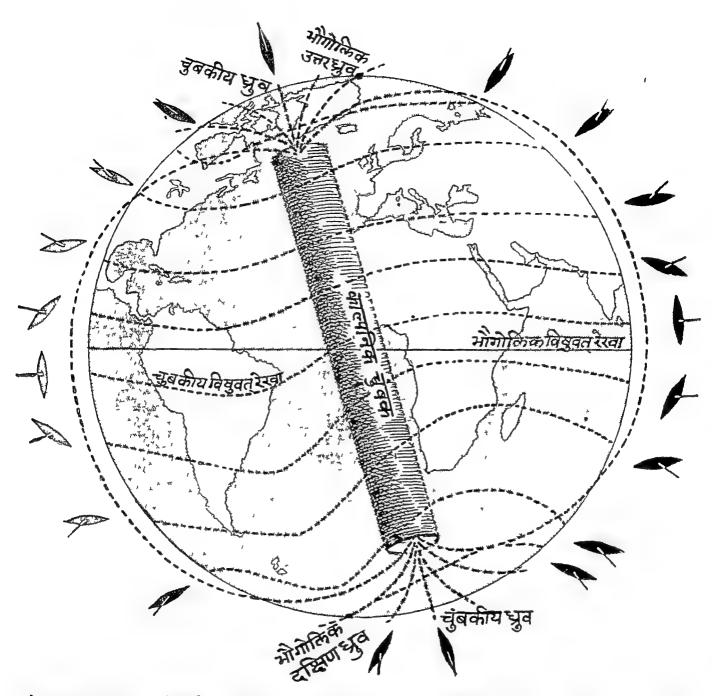
हटाव अधिक होता है। दिल्लिणी गोलाई में यह चुम्वकीय उत्तर-दिल्लिणी ऊर्ध्व धरातल उल्टी दिशा में हटता है। दैनिक परिवर्त्तन के अतिरिक्त चन्द्रमा के प्रभाव के कारण नियमित रूप से धरती की चुम्वकीय दिशा में पालिज परिवर्त्तन भी होता है। कुछ विशेषकों की धारणा है कि सौर परिवर्त्तन के अन्य अहो का भी पृथ्वी की चुम्बकीय शिक्त पर प्रभाव पडता है।

धरती की चुम्बकीय दिशा ने एक लन्बी अविध का भी परिवर्त्तन होता है। ऐसा जान पड़ता है नानों पृथ्वी के अन्दर के महान् काल्पनिक चुम्यक के श्रुव भौगोलिक धुवों की परिक्रमा लगाते हैं। ऋवश्य ही इस परिक्रमा की गति ऋत्यन्त धीमी हैं। उदाहरण के लिए १५८० ई॰ में लन्दन में पृथ्वी के चुम्बकीय चेत्र की दिशा भौगोलिक उत्तर-दित्त्ए दिशा से ११ ऋश १५ मिनट पूर्व की स्रोर थी। धीरे-धीरे यह स्रन्तर कम होता गया श्रौर १६५७ ई० में पृथ्वी का चुम्वकीय उत्तर-दित्त् धरातल भौगोलिक उत्तर-दिज्ञ् धरातल की ठीक सीध में त्रा गया । फिर यह पश्चिम की त्रोर हटने लगा, यहाँ तक कि १८०० ई० तक यह २४ ऋंश १६ मिनट पश्चिम की त्रोर पहुँच गया । १९३६ बई॰ में यह १३ त्रश पश्चिम में था त्रीर इसगति से सन् २००० ई० में यह पुनः भौगोलिक उत्तर-दित्या की सीध में आ जायगा। इस परिवर्त्तन से पता चलता है कि पृथ्वी की चुम्बकीय धुरी लगभग १००० वर्ष मे भौगोलिक धुरी की पूरी परिक्रमा लगा लेती है।

धरती की चुम्बकीय शक्ति के इन नियमित परिवर्त्तनों के श्रतिरिक्त श्रनेक ढग के श्रीर भी परिवर्त्तन हुश्रा करते हैं, जो किसी निश्चित अवि पर नहीं होते। कुछ परि-वर्त्तन तो एकाध त्त्रण के लिए ही होते हैं और कुछ अधिक काल के लिए। इनमें से विशेष उल्लेखनीय "चुम्बकीय तूफान' हैं। इस तरह के तूफान जब ज्ञाते हैं तो पृथ्वी की चुम्बकीय शक्ति उद्देलित हो उठती है—तार के यत्र उस समय वेकार पड़ जाते है तथा रेडियो के यंत्रों में वहुत ही ऋधिक खड़खड़ाहट होने लग जाती है । चुम्बकीय दिशासूचक यंत्र भी उतनी देर के लिए सूठे पड़ जाते हैं। इस चुम्बकीय तूफान का घनिष्ठ सम्बन्ध सूर्य से है, क्योंकि चुम्बकीय तूफान प्रति ११ वर्ष की त्रविध पर उत्पन्न होते हैं, ठीक जविक सूर्य के कलंकों या धव्यों की संख्या ऋधिकतम होती है। चुम्वकीय तूफान के समय ही उत्तरीय ध्रुव प्रान्त ने 'उत्तरीय प्रकाश' या 'ग्ररोरा वोरियालिस' तथा दिल्णी ध्रुव प्रदेश में 'दिल्णी सूर्य से ग्रानेवाले विद्युत् कर्णा की वौद्धार द्वारा वायुमरखल के इंडपरी स्तरों में चंवकीय-क्रिया-प्रतिक्रिया के फलस्वरूप यदा-कदा दिखाई पडनेवाली 'ग्ररोरा' के दो भव्य दश्य। यह रंगीन प्रकाश कई विचित्र श्राकार-प्रकार का होता है ग्रौर केवल ध्रुव-प्रदेशों ही मे दिखाई पडता है। च्रण-च्रण पर उसकी भिलमिल ग्राकृति वदलती रहती है और कभी-कभी ऐसा दिखाई देने लगता है, मानों ग्रासमान से रंगों का एक चुन्नटदार परदा लटक कर लहरा रहा हो ! दोनों चित्रों का ग्रंतर देखिए!

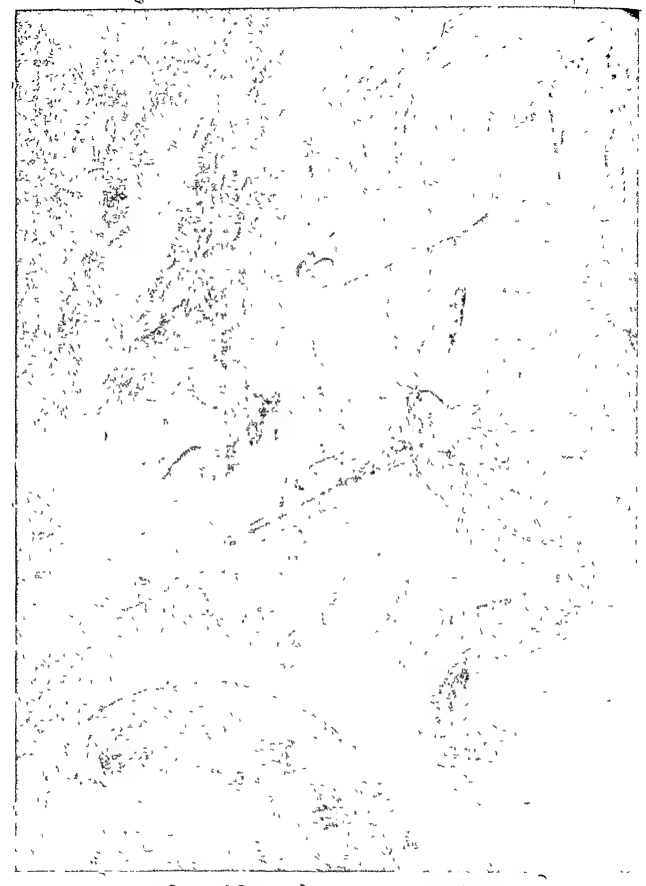






सोलहवी सदी में डॉ॰ गिल्बर्ट ने पृथ्वी के गोले का इसी प्रकार का एक मॉडल बनाकर तथा उसमें एक छड चुंबक रखकर पृथ्वी के धरातल पर भिन्न-भिन्न स्थानों में चुंबकीय सुई के दिशान्तर का तथ्य सिद्ध किया था।

पकाश'या 'त्ररोरा त्रास्ट्रेलिस' की रंगबिरगी चमक भी प्रचु-रता से देखने में त्राती है। त्रतः स्पष्ट है कि सूर्यकलकों, पृथ्वी के चुम्बकीय त्फान तथा उत्तरी त्रीर दिल्लिणी प्रकाश का पर्द-र्शन तीनों ही एक दूसरे से सम्बद्ध हैं। सूर्य-कलक वास्तव में सूर्य के धरातल के त्रावर्त्त हैं, जो उद्देलित त्रावस्था मे होते हैं। सूर्य के इन गड्ढों में से त्रागणित सख्या में ऋणात्मक विद्युत् कण निकलकर पृथ्वी की त्रीर त्राते हैं। पृथ्वी के वायुमण्डल के वाह्य स्तर में प्रवेश करने पर ये वायुकणों से टकराकर उन कणों में से विद्युत् कण त्रालग कर देते हैं। इस किया के फलस्वरूप वायुमण्डल के उर्ध्व स्तरों में एक प्रकार की विद्युत् धारा प्रवाहित होने लगती है। इसी विद्युत् धारा के चुम्बकीय प्रभाव से पृथ्वी के चुम्बकीय च्रेत्र में विशेष परिवर्त्तन उत्पन्न होते हैं। ध्रुवों की स्त्रोर सूर्य से निकले हुए विद्युत् कण अधिकतम सख्या में आकर्षित होते हैं। वहाँ वायुकणों से ,टकराकर रग-विरंगे प्रकाश उत्पन्न करते धुए वे 'अरोरा' के दृश्य उपस्थित करते हैं। इसी विद्युत् धारा के संस्पर्श में आकर रेडियो की तरंगें भी चुक्ध हो हमारे रेडियो-यंत्रो में व्यर्थ की कड़कड़ आवाज़ पैदा करती हैं। 



दित्तगो अमेरिका का दैत्याकार अजगर-एनाकोएडा

इसकी एक जाति लंका मे भी पाई जाती है। यह तीस-चालीस फीट तक लंबा होता है और अर्धजलचर होने के कारण पानी मे भी उतरकर शिकार करता है। कभी-कभी वह आक्रमण करके नाविकों सहित मामूली नौकाओं तक को उलट देता है, जैसा कि प्रस्तुत चित्र में दिग्दर्शित है। प्रायः यह जलाशयों के पास पेडो पर लटके हुए पड़ा 'रहता है और रात को पानी पीने के लिए आनेवाले प्राणियों को हड़प लेता है।



# भारतवर्ष तथा अन्य देशों के वर्त्तमान और प्राचीन उरंगम

# २—विषेले और विषहीन सर्प

श्रीर मगर—का वर्णन कर चुके हैं। अब हम ग्रीर मगर—का वर्णन कर चुके हैं। अब हम रस्तुत ग्रीर छार के लेख में इस वर्ग के शेष दो प्राणियों— धर्प ग्रीर छिपकली—के विषय में त्रापको जानने योग्य कुछ साधारण वाते वताऍगे। ग्राशा है, इस लेख द्वारा ग्राप भयानक विषेते त्रीर विषहीन उपयोगी संपों के विषय में पर्याप्त जानकारी प्राप्त करके लाभ उठा सकेंगे।

#### सर्प से भय

'सर्प' शब्द सुनते ही हमारे हृदय मे एक विशेष प्रकार का भय समा जाता है। उसकी कल्पना करते ही हमारी श्राँखों के सम्मुख्यिष्ट्यी पर रेगनेवाले एक पतले, लम्बे, चिकने ग्रौर भयानक प्राण्यातक जीव का चित्र खिच जाता है। यदि कही त्राते-जाते हुए सचमुच मे सर्प हमारे सामने श्रा पडता है तो हमे सबसे पहला विचार उससे बचकर भागने का ही;होता है। उसे देखते ही हमे अपने प्राणो की शका होने लगती है ऋौर हो भी क्यो न ? जिसने एक बार भी सॉप के काटे हुए किसी मनुष्य को मरते देखा है, वह उसे कभी भूल नहीं सकता । उसकी दुर्दशा देखकर रोंगटे खड़े हो जाते हैं। हट्टा-कट्टा मनुष्य भी विषैले सर्प के काटते ही घवड़ा उठता है। पलभर मे उसके शरीर का बल न जाने कहां चला जाता है श्रौर वह किसी प्रकार भी श्रपने श्राप-को सँभाल नहीं पाता ! वह भूमि पर शिथिल होकर गिर पड़ता है। जैसा कि डा॰ रामशरणदास ने ऋपने 'सर्प-संसार में लिखा है-"उसकी ग्रॉखे लाल हो जाती हैं, दृष्टि मन्द पड़ जाती है, माथ पर पसीने की बुँदें कलकने लगती हैं श्रोर वह प्यास से न्याकुल हो जाता है। पानी उसके गले से नीचे नहीं धॅसता। रोगी मूर्छित हो जाता है, उसका सारा शरीर पसीने में लथपथ होकर ठडा हो जाता है और सॉस जल्दी-जल्दी चलने लगती है। कभी-कभी शरीर फूल जाता है और प्रायः जीम भी फूलकर मुंह से बाहर निकल पड़ती है। शरीर का रग बिलकुल बदल जाता है (नीला-सा पड़ जाता है) और मुंह से राल टपकने लगती है। कुछ समय बाट एंटन आरम्भ होती है, सॉस भी रुकने लगती है तथा अत मे मनुष्य मर जाता है।" श्वासोच्छ्वास "सर्वथा बन्द होने से पूर्व सॉप द्वारा काटे गए मनुष्य के शरीर मे प्रायः जोर के आच्लेप आते हैं, परन्तु हृदय एक या दो मिनट अधिक देर तक धड़कता रहता है।

बहुतेरे विपैले सपों द्वारा काटे गए व्यक्ति की रक्ता का कोई अच्चूक उपाय अभी तक नहीं मालूम हुआ है और यदि कोई उपाय हो भी तो बहुधा दशा इतनी जल्द खराव हो जाती है कि चिकित्सा का अवसर भी नहीं मिल पाता। ''नौ फीट सात इंच लम्बे एक नाग से काटा गया आदमी पन्द्रह मिनट में मर गया था और एक कुली स्त्री वीस मिनट में समाप्त हो गई थी।'' आदमी तो क्या, असली काले शेषनाग के काटने से हाथी जैसे विशाल जीव भी शीघ ही यमलोक को सिधार जाते हैं! सर्प द्वारा काटे जाने के तीन घटे के अन्दर ही अन्दर हाथी मरता देखा गया है। यह जरूर है कि हाथी के शरीर की मोटी खाल पर सॉप के दॉत नहीं गड़ते, लेकिन उसकी सूंड़ के छोर या नाख़नों के सिरे पर, जहाँ खाल नर्म होती है, डसने से तुरंत विष का प्रभाव पड़ता है।

एक त्रौर कठिनाई यह है कि यह घातक जीव ग्रचा-नक त्राक्रमण कर बैठता है। कोई नहीं कह सकता कि किस समय यह निकल त्राएगा त्रौर मनुष्य को काट लेगा। दिन में, रात्रि के त्रंघकार में, घर में, खेत में ग्रथवा सुन- सान जगल मे चलते-फिरते या बेखबर सोते हुए मनुष्य सर्प से डसे गए हैं। धरती, दीवार, वृद्ध, छप्पर ग्रादि से निकलकर एकाएक ये भयंकर शत्रु ग्रादमी पर हमला कर बैठते हैं। बहुधा मनुष्य को यह भी पता नहीं चलता कि किस जाति का सर्प उसे काट गया है ग्रीर कभी-कभी तो विषहीन सर्प के काटने से भी घबड़ाकर रोगी की हृदय की गित बन्द हो जाती है। ससार में प्रति वर्ष एक लाख से भी ग्रिविक मनुष्य इस भथकर जीव के काटने से ग्रिप वर्ष पा श्रीर करैत जातियों के सर्प बीस हजार प्राणियों को प्रति वर्ष मौत के घाट उतार देते हैं। सब जाति के सर्पों द्वारा मरनेवालों की सख्या हमारे देश में लगभग एक सौ प्रति दिन है।

परन्त यह सब होने पर भी हमें सर्प से इतना अधिक भयभीत न होना चाहिए, क्योंकि प्रायः जो सर्प हमें हिष्ट-गोचर होते हैं वे ऋधिकतर विषेते नही होते। ससार मे प्रायः एक हजार सात सौ जातियों के सर्प पाए जाते हैं, जिनमें से केवल लगभग तीन सौ जातियाँ ही ऋधिक विषैली हैं।तीन सौ जातियाँ ऐसी हैं कि जिनकी लार में थोडा-सा विष मिला रहता है-ये साधारणतया मनुष्य के लिए हानिकारक नहीं होती ऋौर इनमें विषेते दॉत भी नहीं पाए जाते । यह विषहीन ऋौर विषैले सपों के बीच की श्रेग्री है। शेष सब सर्प विषहीन होते हैं। यह भी न भूलना चाहिए कि विषमय सपों के काटने पर भी मर जाना त्रावश्यक नहीं है । बहुधा ऐसा भी होता है कि जब वे काटते हैं तब शरीर मे उतना विष नहीं डाल पाते कि जिससे काटे गए प्राची की मृत्य हो जाय। कुछ सपों के पास तो इतना विष कभी होता ही नहीं श्रीर जिनके पास होता भी है तथा जो उसे डाल भी सकते हैं, उन्हें काटते समय या तो पूरा विष उतारने का श्रथवा उचित प्रकार से दॉत गड़ाने या फन मारने का ग्रवसर ही नहीं मिलता। यही कारण है कि सॉप से काटे गए मनुष्य बच जाते हैं। ऐसे ही लोगों को बचते देख-कर जत्र-मंत्र ऋथवा जड़ी-बूटी तथा ऋन्य ऋौषिधयों के गुणों में हमें विश्वास हो जाता है। वस्तुतः काटने-वाले सभी सॉप विषधर नहीं होते श्रौर विषहीन सर्प द्वारा काटे गए लोग अवश्य ही बच जाते हैं-उनके लिए एक चुटकी राख, सॅपेरों की श्रौषधि, श्रथवा मत्र सभी एक-से उपयोगी हैं। हॉ, डर से अथवा घाव के पक जाने से यदि मृत्यु हो जाय तो यह बात दूसरी है।

#### शरीर-रचना

सर्प का शरीर लम्बा श्रीर बल खाने वाला होता है

तथा उसकी खाल के ऊपर चीमड़ छिलके रहते हैं। न उसके सीने की हड्डी होती है श्रौर न श्रगली टॉर्गे। श्रधि-काश में पिछली टॉगें भी नहीं पाई जाती; लेकिन अजगर जैसे कुछ साँपों मे पिछली टॉगों के मूल पाये जाते हैं। सर्प का शरीर तीन भागों मे वॉटा जा सकता है-सिर, धड़ श्रौर पुँछ । सिर के सिरे पर खुलनेवाला मह, दो श्रॉखे श्रौर दो नशुने होते हें । सिर के पीछे दूर तक धड़ रहता है श्रीर उसके पीछे का थोड़ा-सा भाग पूछ कहलाता है। जहाँ धड श्रीर पुँछ मिलते हैं, वहाँ नीचे की श्रोर एक छिद्र होता है, जिसे मलद्वार कहा जाता है। इस द्वार से मल के अतिरिक्त मूत्र तथा अडे भी निकलते हैं। धड़ श्रीर पूछ देखने में एक समान लगते हैं, परन्तु सुविधा के लिए मलद्वार से ज्ञागे के भाग को धड़ ज्रौर पीछे के भाग को पॅछ कहते हैं। सर्प के गर्दन नहीं होती। सर्प की ऑखों में हमारे आपके जैसे पलक भी नहीं होते। उनमें दोनों पलक मिलकर एक पारदर्शक मिल्ली वन जाते हैं। यह भिल्ली श्रॉखों के ऊपर मढी रहती है। यही कारण है कि उसकी आँखे सदा खुली और घूरती हुई-सी दिखाई देती हैं। सर्प का सिर श्रौर मुँह दोनों ही देखने में छोटे होते हैं। परन्तु वह अपने से कई गुनी मोटी वस्त निगल लेता है। यह कैसे ? उसके ऊपरी जवडे की हिंहुयाँ कई भागों में वंटी रहती हैं। ये हिंडुयाँ ख्रीर दोनों जबड़े एक दूसरे से ऐसी लचीली माश-पेशियों श्रौर ततुश्रों से जुड़े होते हैं, जो रबड़ की तरह खिंच जाते हैं। त्रावश्य-कतानुसार जबड़े खूब फैल जाते हैं। इस प्रकार ऋधिक मोटा शिकार भी सुगमता से उसके मुख मे प्रवेश कर जाता है। सर्प की जिह्या बड़ी विचित्र होती है। वह लम्बी, पतली, नर्म श्रीर श्रागे को चिमटे के समान फटी होती है, श्रतः देखने मे वह दोहरी जान पड़ती है। मुंह वन्द रहने पर भी वह एक छेद द्वारा त्रोठो के बीच से बाहर निकलकर इधर-उधर लपलपाया करती है। साँप ऋपनी जिह्ना द्वारा यह पता लगा लेता है कि उसके सम्मुख का शिकार या श्रडा कितना मोटा है श्रौर वह उसे निगल सकेगा या नही । उसकी जिह्वा में स्वाद का अनुभव करने की शक्ति नहीं होती ऋौर न उसको इसकी ऋावश्यकता ही जान पड़ती है। जब वह अपने शिकार को बिना काटे ही पूरा निगल लेता है तो फिर उसके स्वाद से उसे क्या सरोकार ? जीभ का मुख्य कर्त्तव्य उसे अपने सम्मुख की वस्तु तथा मार्ग बताने का है । यही कारण है कि जब सॉप चलते-फिरते हैं तो अपनी जीभ को बाहर निकाले रहते हैं। वह

उनकी स्पर्शेन्द्रिय है। सर्प की जिह्ना में एक ग्रौर विशेषता होती है, जो किसी ग्रन्य प्राणी में नहीं पाई जाती। वह यह कि जब वह मुँह के भीतर बन्द रहती है ग्रौर उस समय यदि मुँह खोलकर देखा जाय तो उसका कही पता नहीं मिलता! इसका कारण यह है कि सर्प के मुँह के भीतर एक मिल्ली की थैली होती है, जिसमें सिकुड़कर जीभ बन्द हो जाती है। सम्भव है, यह मिल्ली इसीलिए बनाई गई हो कि कड़े भोजन को समूचा निगलते समय जीभ जैसे कोमल ग्रौर ग्रावश्यक ग्रंग को कोई हानि न पहुँचे।

श्रन्य उरंगमों की भॉति सर्प के दॉत भी केवल पकड़ने के लिए होते हैं। भोजन चवाने या कतरने के योग्य वे नहीं होते। वे नुकीले श्रीर भीतर की श्रीर मुड़े रहते हैं । एक बार शिकार उनमें फॅस जाने पर सहज में छूटकर मुँह के बाहर नही श्रा सकता । जबड़ों की प्रत्येक गति से मुँह का ग्रास भीतर की ही श्रोर सरकता है। यही कारण है कि जल्दी में पकड़ी गई अप्रिय वस्त को भी साप को निगलना ही पडता है। ऐसी ऋवस्था में कभी-कभी गला घुट जाने से उसकी मृत्यु भी हो जाती है।

१. घास में मिलनेवाले साधारण विपहीन सॉप का सिर—चिमटे के समान फटी हुई जिह्वा पर ध्यान दीजिए; २. घ. सॉप का विपदंत—बीच की नली से ही विष उतरता है; २. व. जबड़े की हड्डियाँ और विपदंत मुँह बंद होने की दशा में; २. स. वही, मुँह खुला रहने की दशा में।

लाज्ञित्व, विषहीन ग्रौर निर्दोष सपों के दोनों जबड़ों ग्रौर तालू में क्रमशः नुकीले ग्रौर ठोस दाँत होते हैं। लेकिन दबोइया (Viper), क्रनक्तिया (Rattlesnake) ग्रादि जैसे विषमय सपों के ऊपरी जबड़े में दो विषलें दाँतों के सिवाय ग्रौर दाँत नहीं होते। ये लम्बे दाँत विष की ग्रंथि (थैली) के नीचे एक चलनशील हड्डी में जुड़े रहते हैं ग्रौर हर दाँत के भीतर विष प्रवेश करने के लिए एक नली दनी रहती है।

दित्यी श्रफ़ीका में श्रडे खानेवाले सपों की एक जाति में दितों का एक विचित्र खरूप मिलता है । ये सप् तीन

फ़ीट से श्रिधक, लम्बे होते श्रीर उनका सिर मनुष्य की श्रेंगुली के बराबर मोटा होता है। किन्तु ऐसी श्रवस्था में भी वे छोटी मुर्ग़ी के श्रेंड तक को सहज में निगल लेते हैं। उनके श्रसली दॉत बहुत छोटे होते हैं, लेकिन इसके बदले उनकी गर्दन की रीढ़ के हर मोहरे में दॉत जैसी हड्डी बढ़ी हुई होती है, जो गले में भीतर की श्रोर उभरी हुई रहती है। जब श्रडा सर्प के गले में पहुँचता है तो मांस-पेशियों के सिकुड़ते ही उसके ये विचित्र भीतरी दॉत दबोच-कर उसे कुचल देते हैं। इस प्रकार श्रडे की सामग्री पेट में

पहुँच जाती है श्रीर छिलका कुछ समय पश्चात् बाहर उगल दिया जाता है! श्रंडा तोड़ने की ऐसी श्रद्भुत रचना श्रीर किसी भी प्राणी में नहीं पाई गई है।

> साँप के कान भीतर होते हैं, बाहर नहीं। उसके हृदय में चार कोठिरयों की अपेद्या तीन ही कोठिरियाँ होती हैं और फेफड़ा भी दो के बजाय एक ही होता है। उसकी दोनों लार-ग्रंथियाँ काफ़ी बड़ी होती हैं। कई साँप एक निश्चित अवधि पूरी होने पर अपने ऊपर की खाल को ज्यों-की-त्यों उतार फेकते हैं।

इसे सॉप का केंचुली निकालना या उतारना कहते हैं।

सर्प केवल शिकार की खाल श्रौर मास को ही नहीं, विल्क चिड़ियों के पर, श्रंडों के छिलके तथा शिकार की हिड़ियाँ व सीग जैसे पदार्थों के कठोर भागों को भी गलाकर पचा लेता है। ऐसी कठोर वस्तुश्रों को पचाने में उसे वहुत समय भी नहीं लगता। श्रजगर वड़े-से-वड़े शिकार—वकरी श्रथवा घड़ियाल—को भी सात-श्राठ दिन में पचा लेता है। श्रन्य उरंगमों की भाँति सर्प भी शरीर में काफी चवीं रहने के कारण वहुत दिनों तक भूखे रह सकते हैं। साँप की सभी जातियों में नर श्रौर मादा दोनो

प्रकार के प्राणी होते हैं। श्रिधिकतर सर्प श्रिडज होते हैं, परन्तु कुछ ऐसी भी जातियाँ पाई जाती हैं, जिनमें मादाएँ बच्चे देती हैं।

# सॉप विना हाथ-पैर के कैसे चलता है ?

यहाँ यह प्रश्न उठ सकता है कि जब सर्प के शरीर में चलने-फिरने के लिए हाय-पैर-जैसे कोई भी अग नहीं होते तो वह शान्तिपूर्वक, सरलता से, घास पर तेजी से किस प्रकार सरकता चला जाता है १ इसका कारण केवल उसकी हड्डियो ग्रौर पसलियों की ग्रानोखी रचना है। सॉप के शरीर की हिंडुयाँ एक दूसरे से गेद-गड्ढे वाले जोडो की रीति से जुडी रहती हैं। हमारे शरीर में भुजाएँ ब्रौर टॉगे ऐसे ही जोड़ों द्वारा धड़ से जुड़ी हुई हैं । जिस तरह हम बिना किसी कठिनाई के अपनी भुजाओं को ऊपर, नीचे, आगे, पीछे, श्रगल-बगल धुमा-फिरा लेते हैं, उसी प्रकार सर्प भी श्रपने लम्बे शरीर को इन जोड़ो के द्वारा जहाँ से चाहे शीघ ही तोड-मरोड सकता है। उसकी पसलियाँ, जो गिनती मे २०० से ३०० जोड ऋथवा उससे भी ऋधिक होती हैं, चलने मे उसे विशेष सहायता पहुँचाती हैं। इन पसलियों के नीचे के छोर पेट की ऊपरी खाल पर उगे हुए कडे छिलकों से जुडे रहते है स्त्रीर ये ही पैर का काम देते हैं। जब सॉप चलते हे तो एक भाग के छिलके से भूमि को दृढता से पकड लेते ह स्रौर तब उनके स्रागे का शरीर स्रौर पसलियाँ स्रागे को तनती या बढती हैं। पसिलयों के साथ-साथ उनसे जुड़े हए छिलके भी सरकते हैं। इस प्रकार शरीर त्रागे को बढता है। फिर अगले छिलके भूमि को पकडते हैं और पिछले छोड़ देते हैं, जिससे पसलियों के आगे बढते ही शरीर का पिछला भाग आगे को घसिट आता है। इसी किया को जल्दी-जल्दी करने से विना हाथ-पैरवाला यह जीव ऋपने शरीर को इधर-उधर बल देते हुए बडी तेजी से सरकाता या घसीटता हुन्ना चला जाता है । चिकने स्थान पर सॉप की गति ऋवश्य बहुत मन्द पड जाती है, क्योंकि उसके शरीर के छिलके घासदार या खुरदरी भूमि को जितनी सुग-मता से पकड लेते हैं, उतनी सरलता से चिकनी भूमि को नही पकड पाते ।

#### स्वभाव

सपों के स्वभाव में ध्यान देने योग्य सबसे मुख्य बात यह है कि वे सुस्त और कायर जीव होते हैं। मनुष्य का खटका पाते ही अथवा उसे देखते ही वे भागकर छिपने की चेष्टा करते हैं। जब उन्हें भागने का मार्ग या छिपने का स्थान नहीं मिलता अथवा कोई उन्हें छेड़ता है तभी वे मनुष्य पर वार करते हैं। बहुधा अनजान में उन पर पर पड जाने पर या भूमि पर सोये हुए मनुष्यों के नीचे दव जाने पर भी उन्होंने दसच्स किया है। कई यात्रियों ने लिखा है कि जिस समय विषधर सर्प जगल में धूप सेते रहते हैं उस समय यदि कोई सवार या पैदल मनुष्य उस स्थान पर आ निक लता हिं तो उन्हें वहाँ से हटना अच्छा नहीं लगता। तव अश्वारोही या घोडे को अपनी समीपता वताने के लिए सर्प अपना मुंह ऊपर उठाकर अपनी काली जिहा को जल्दी जल्दी लपलपाने लगते हैं। सपों का रग जगल से मिलता जुलता होने के कारण वे स्पष्ट दिखाई नहीं देते, किन्तु उन की हिलती हुई जीम जब सामने पड जाती है तव आग न्तुक घोडा अथवा मनुष्य उसे देखते ही भय से उछुलकर अलग हट जाता और सर्प वहीं पर चैन की वसी बजाता रहता है।

उत्तरी कटिवन्ध के शीत-प्रदेश को छोडकर संसार के सभी देशों में सर्प पाये जाते हैं। इनकी अधिकाश जातियाँ स्थलवासी हैं, परन्तु दलदल, निदयों और समुद्र में भी बहुत-सी जातियाँ निवास करती हैं। कुछ जातियाँ वृद्धों पर ही रहती हैं। स्थलवासी जातियाँ पानी में भी तैर सकती हैं, किन्तु कई पनियर सर्प जल से वाहर आते ही प्राण त्याग देते हैं। १६,००० फीट केंचे पर्वतों पर भी सर्प पाये गए सर्प प्रायः स्वय विल नहीं बनाते, वरन चूहों और चींटें। हैं। आदि के विलों, वृद्धों के कोटरों तथा पुराने मकानों के खंडहरों पर ही अपना अधिकार जमाकर रहते हैं।

ग्रीष्म-ऋतु में सर्प सध्या-समय भोजन की खोज में इधर-उधर भटकते रहते हैं। कभी-कभी चूहे, छछूँ दर, मुर्गी के बच्चे अथवा अड़ों की खोज करते हुए वे बस्तियों और घरों में भी प्रवेश कर जाते हैं। प्रकृति ने उन्हें एक ऐसी अद्भुत शक्ति (शरीर को बढ़ाने और क्षिकोड़ने की) दी है, जिसके द्वारा देखते-ही-देखते वे छोटे विल या दरार में धुस जाते हैं और जैसा कि हम ऊपर लिख चुके हैं अपने शरीर को फैलाकर अपने से कई गुना मोटा शिकार हड़प कर जाते हैं।

यदि कोई चूहाँ या मेढक सर्प से पीछा छुडाने के लिए किसी सोए हुए मनुष्य के बिस्तर में घुस जाता है, तो सर्प भी वहाँ जाकर उसे पकड़ने की चेष्टा करते हैं श्रौर ऐसी दशा में श्रिधकतर उस मनुष्य को काट लेते हैं।

शरद् ऋतु मे सर्प अपने निवासस्थानों से बहुत कम बाहर निकलते हैं। जिन देशों मे शीत की अधिकता रहती है, वहाँ वे निम्म्हार सदीं की मौसम भर पड़े रहते हैं। शीत का प्रभाव कम होने पर कभी-कभी वाहर निकलकर खाने योग्य जो भी छोटे जीव पाते हैं उन्हें हड़प कर जाते हैं। ग्रांडे ग्रांर चिड़ियों के बच्चों को वे बड़े स्वाद से खाते हैं। जैसा कि डा॰ रामशरणदासजी ने लिखा है, पित्वयों के ग्रांडे खाने के लिए सर्प पेड़ों पर भी चढ़ते हैं। यदि उनकों पता चल जाय कि पेड की दरार में पत्ती के घोंसले हैं तो वे उसमें ग्रपना सिर घुसेड़ देते हैं। इस प्रकार एक सर्प एक बार एक छेद में सिर डालकर मरा हुग्रा लटकते देखा गया था। सभव है कि पत्ती के बच्चों को खाने के पश्चात् उसका गला इतना फूल गया हो कि वह उस छेद द्वारा गाहर न निकल सका हो, ग्रोर लटकते ही लटकते उसके प्राण निकल गए हों।

कुछ सर्पिणी नरम परन्तु चीमड खोलवाले ऋँडे देती है।

ग्रिधिकाश वे गिमियों के ही दिनों में ग्रिडे देती हैं ग्रीर उन्हें ऐसे सूखे स्थान पर गड्डा बना-कर रखती हैं, जहाँ धूप से वे स्वय ही सेवित हो सके। ग्रिजगर ग्रिपने ग्रंडों को वेखवर नहीं

जहां धूप सं वं स्वय ही सेवित हो सके। अजगर अपने अंडों को वेखवर नहीं साँप की ह डियों और पसिलयों का अद्भुत ढाँचा छोडता। जब साँप की हिड्डियाँ और पसिलयों हैं, उसे तेज़ी से शरीर को बल देते हुए रेगकर आगे तक कि उनमें को सरकने में मदद देती है।

से बचे नहीं निकलते, मादा ग्राडों के ढेर को चारों श्रोर में घरकर पड़ी रहती है श्रीर उसी की गर्मी से वे सेवित होते हैं। ग्राजगर सिपणी एक बार में लगभग चालीस ग्राडे देती है। परन्तु कोई-कोई सिपणी एक बार में सो ग्राडे तक दे देती है। करैत ग्राठ-दस ही ग्राडे देते हैं। कभी-कभी ऐसा भी देखने में ग्राया है कि सर्प स्वयं ग्रापने ग्राडों को खा जाते हैं। सर्प के बच्चों ग्राथवा पोग्रों के ग्राडे में से बाहर निकलने के पहले ही उनके एक या ग्राधिक दाँत निकल ग्राते हैं। सर्प की कुछ जातियों में से पोए प्रस्कृटित ग्रावस्था तक माता के पट ही में रहते हैं ग्रार ग्रालग-ग्रालग मिल्ली में लिपटे हुए उत्पन्न होते हैं। जन्मते ही मिल्ली भाड़कर वे बाहर निकल

त्राते हैं त्रीर चारों तरफ 'फैलकर त्राहार, की खोज में तल्लीन हो जाते हैं। विषेले सर्प के वच्चों में जन्म से ही विष होता है, इसलिए बच्चे समफकर उनसे वेपस्वाह रहना भूल है।

सर्प बोल भी सकते हैं, परन्तु श्रपने-श्रपने श्रनोखे ढग से । उनकी फुफकार से तो सभी परिचित है । श्रफ़ीका का 'पफ ऐडर' नामक सॉप फेफड़ों में खूब हवा भरकर नथुनों से ऐसी तीवता से निकालता है कि सनसनाती हुई उसकी फुफकार बड़ी दूर तक सुनाई पड़ती है । उत्तरी श्रमेरिका का 'बुलस्नेक' श्रर्थात् सॉड सर्प ऐसी तेज श्रावाज से बोलता है कि वह ३० या ३५ गज की दूरी से सुनी जा सकती है । भारतीय धामन सर्प भी विचित्र शब्द निकालते हैं । कुछ सर्प बगल के छिलकों को एक दूसरे से श्रथवा भूमि से

> रगड़कर स्त्रावाज उत्पन्न कर सकते हैं। सबसे विचित्र स्त्रावाज उत्पन्न करनेवाले छि-लके भारतवर्ष के 'मनमानिया सर्प' की दुम पर होते हैं। इसका चित्र पृ० २६०१ पर देखिए।

सर्प बडे कठोर जीव हैं। इनका धड़सिर से ऋलग

हो जाने पर भी बड़ी देर तक पृथ्वी पर रेगता रहता है। सिरवाला भाग भी काफी समय तक जीवित रहता है। मुँह भी खुलता ख्रीर बन्द होता रहता है, साथ ही जीभ भी बाहर-भीतर निकलती रहती है!

# नाना प्रकार के सर्प

सॉप छोटे-बड़े अनेक मेल के होते हैं। कोई तो दो-तीन इंच ही लम्बे होते हैं और कोई तीस चालीस फ़ीट तक लम्बे और तीन मन तक भारी ! यहाँ पर हम उनमें से कुछ के विषय में आपको थोड़ी-सी मनोरञ्जक वाते वताऍगे। पृथ्वी के सब सर्प नौ गर्णों अथवा वर्गों में विभाजित किए गए हैं। इनकी सूची पृ० २५६४ की तालिका में दी गई है। उक्त सूची से सहज में पता चलता है कि भारतवर्ष और ब्रह्मा में कही-न-कह सभी वर्गों वे सर्प पाए जाते हैं।

सर्पों के नौ गण या वर्ग, वंश श्रौर उनके लच्गा तथा निवास-प्रदेश								
गण का नाम	जाति-संख्या	निवास-प्रदेश	सुख्य लच्चण	विपेले या विपहीन				
१. टाइफ़लोपिडी	<b>१</b> ⊏	समस्त कटिबन्ध ग्रौर उप- कटिबन्धीय देश (स्थल)।	विल बनानेवाले, केचुए जैसे ऋषे, कीटभुक्, पीठ ऋौर पेट पर समान ऋाकार के छिलके।	विषहीन, निदोंष				
२. ग्लाकोनिडी	२	श्रफ्रीका, दित्त्ग्गी-पश्चिमी एशिया, श्रमेरिका के उष्ण भाग श्रौर पश्चिमी द्वीप-समूह (स्थल)।	विल वनानेवाले, केंचुए जैसे अधे, कीटभुक्। आँखों के चिह्न होते हैं। पेट पर छिलके और केवल नीचे के जबड़े में ही दॉत।	<b>?</b> ?				
३. इलीसिडी	२	दिच्णी - पूर्वी एशिया, ब्रह्मा, मलाया प्रायद्वीप, लका, इडोचीन (स्थल)।	छोटे ।	,,				
४. यूरोपेलटिडी	<i>&amp;</i> &	दित्तिणी भारत, पश्चिमी घाट तथा लका की पहाड़ियाँ (स्थल ) ।	दो फीट तक छोटे, लम्बे । छोटी पूँछ पर खुरदरी ऋद्भुत ढाल होती है ।	.,				
४. जीनोपेलटिडी	१	(स्थल) ब्रह्मा ।	इन्द्रधनुष-सा रंगवाला।	22				
६. एम्बलीकिफेलिडी	યૂ	त्र्रासाम, ब्रह्मा, पूर्वी हिमा- लय (स्थल)।	भुश्रुरी खोपडी वाला ।	23				
७. बोइडी	*	बोस्रा वंश—दिल्णी स्मिमेरिका के गर्म देश, विलोचिस्तान, भारतवर्ष, प्राचीन दुनिया के गर्म भाग, दिल्णी मेक्सिको। स्मानोंडा—दिल्णी स्मिनोंडा—दिल्णी स्मिनोंडा सेरिका स्मीरेका स्मिरेका।	बड़े डीलवाले अजगर। मल- द्वार के दोनों ओर पिछली टाँग की जगह एक छोटा अकुर रहता है। बड़े बली होते हैं और मेड - हिरन जैसे पशुओं को दबाकर मार डालते हैं तथा फिर उन्हें समूचे ही निगल जाते हैं। दुम से पकड़ने का काम लेते हैं। पेट के छिल्के इतने चौड़े नहीं होते कि पेट की पूरी चौड़ाई ढक सके।	*				
द्र. वाइपेरिडी	<i>\$</i> £	प्राचीन दुनिया, इगलैंड, स्रफीका, योरप, एशिया।		विषधर, हानिकारक, प्राग्धातक				
६. कोलुब्रिडी	२३१	उत्तरी गोलाई (जल- स्थल त्र्यौर वृत्त्वासी)।	सबसे बडा गण, जिसमे बहुत से निर्दोष, कुछ थोडे विषेते (जिनमे विषदंत पीछे रहते हैं), कुछ महान् विषेते (जिनमें विष- दंत सामने होते हैं) सप सम्मिलित हैं।					

तीन सौ छुन्त्रीस जातियों में से केवल ग्राइतीस जातियों के ही सर्प कम या ग्राधिक विपैले होते हैं ग्रार ये सब सूची में दिए हुए ग्रातिम दो गुणों में ही सम्मिलित हैं।

# छोटे श्रंधे सर्प

या हम कुछ खास-खास सपों का हाल लिखेंगे। स्थल पर विल वनाकर रहनेवाले र्यात मनोरजक सपों में से एक मलाया प्रायद्वीप का लाल चिह्न वाला सपे है। वहाँ के निवासी उसे ग्रपनी भाषा में 'ऊलर किपाल दुन्ना' ग्रथवा दो सिर वाला साँप कहते हैं। उसके निराले स्वभाव के ही कारण उसे इस नाम से पुकारा जाता है। उसकी दुम का छोर लाल रग के तीन प्रत्यच्च धब्वों-से सुशोभित रहता है। ये धव्वे थोड़ी देर के लिए दो ग्रांखो ग्रौर खुले मुंह का धोखा देते हैं। उठी दुम को देखकर देखनेवाले तत्काल ही भ्रम में पड़कर उसे गुस्से में भरे हुए जीव का-सा समभते है। यह सप भयभीत होते ही ग्रपनी पूछ ऊपर उठा लेता है ग्रौर इससे पहले कि उसका रात्रु भ्रम से सचेत हो वह शीघ ही पीछे खिसक जाता है। यदि शत्रु वार भी करता है तो उसके सिर के स्थान पर दुम ही घायल होती है। इस प्रकार उसकी जान वचना सम्भव हो जाता है।

विल बनानेवालों में सबसे श्रिधिक ध्यान देने योग्य सर्प 'जान्स' है । इसका भी शरीर मोटे केचुए के समान प्रतीत होता है । इसिलिए बहुधा साधारण भारतवासी उसे दोमुँहा या दोमुँही कहते है । श्रिधिकतर ये सर्प कच्चे घरों में निकल श्राया करते हैं श्रीर लड़के उन्हें हाथ में लटका-कर वाहर फेक श्राते हैं। इनका रग हल्का या चटक कत्थई होता है श्रीर पीठ पर टेढ़े-मेंढे धब्बे होते हैं। कुछ जातियाँ ऐसी भी है, जिनके ऐसे धब्बे नहीं होते।

# विशालकाय सर्प-पाइथन या अजगर

सपों में सबसे बड़े सर्प विषहीन होते हैं, किन्तु अपने वल द्वारा वे बड़े-बड़े पशुत्रां को भी दबाकर मार डालते हैं। साधारणतया लोग इन सब बड़े सपों को अजगर के नाम से पुकारते हैं। इनके दो प्रमुख वशों के नाम 'पाइथन' और 'वोग्रा' है। इन वशों के सर्प दैत्याकार होने पर भी यथार्थ में प्राचीन है। पूर्वीय गोलाई के विल बनानेवाले छोटे सपों के समान इन अजगरों में कूल्हें की हड़ी और पिछली टॉगों के शेप भाग अभी तक उपस्थित हैं। उनमें विप-सम्बन्धी हथियारों की नीव भी नहीं पड़ी हैं, फिर भी वे बड़े बलवान् और भयकर हैं। चड़े-बड़े जानवरों के शरीर के चारों और अपने बदन को रस्सी के समान लपेटकर वे इतने वल से उन्हें जकड़ते

हैं कि उनकी हिंडुयाँ चूर-चूर हो जाती हैं श्रीर तुरन्त ही वे मर जाते हैं । तब ये श्रजगर उन्हें सिर की श्रीर से निगल लेते हैं।

पाइथन की कई जातियाँ पुरानी दुनिया में अफ़ीका, लका, दिल्णी भारत, बगाल, आसाम, हिमालय, ब्रह्मा, स्याम, मलाया प्रायद्वीप, निकोबार अथवा पूर्वीय द्वीप-समूह और पूर्वीय आस्ट्रेलिया में पाई जाती है। एक और जाति नई दुनिया के दिल्णी मेक्सिकों में भी पाई जाती है। अजगर सब देशों की जन्तुशालाओं में पाले जाते हैं। भारतवर्ष के संपेरे भी उन्हें अपनी पिटारियों में लिये घूमा करते हैं। अन्य सपों के विपरीत पाइथन के गर्दन भी रहती है, या यों कहिए कि उसका सिर पिछलों भाग (गर्दन) से मोटा, मुंह बहुत बड़ा, और घड़ चिपटा तथा बीच में सबसे मोटा होता है। उसकी पीठ पर टेढ़े-मेंढ़ें चौकोर पीले रग के चकत्ते रहते हैं।

सबसे बडा पाइथन मलाया श्रोर हिन्दचीन का जाली-दार पाइथन है, जो कमी-कमी तीस फ़ीट से भी ऋधिक लम्बा होता है! उसकी मोटाई तरुण मनुष्यों की जॉघ के बराबर होती है ! बड़े सपों के विषय में मनुष्यों ने बहुत-सी भूठी-सची बाते गढ़ी हैं श्रीर उनके बहुत-से किस्से प्रचलित है। रोमनों के काल के एक अजगर के लिए कहा जाता है कि वह हाथी का गला घोटकर उसे मार डालता था ! एक शताब्दी पहले की प्रकृति-वैज्ञानिक पुस्तकों मे लिखा है कि लका में एक ऐसा महान् अजगर मिलता है, जो मैंसे को निगल जाता है। पर यह सब केवल काल्पनिक कहानी ही है। डाक्टर वूरजेस वारनेट ने एक ग्यारह फ़ीट के पाइथन को हिरन निगलकर वेहोश पड़ा देखा था । इसी प्रकार एक भारतीय पाइथन ने एक वार एक तेन्दुत्रा, जो दुम छोड़कर चार फीट लम्बा था, खा लिया था। ग्रजायवघरों में पले हुए पाइथनों को कभी-कभी सुत्रार के बच्चे त्रीर छोटे बकरे खाने को दिए जाते हैं। पर सब पाइथन इतने बड़े पन्द्रह फीट से अधिक लम्बे नहीं होते। अफ्राका के पाइ-थनों में सबसे प्रसिद्ध पश्चिमी भाग में मिलनेवाले अजगर श्रौर दि्तरणी भागों के पहाड़ों पर रहनेवाले चट्टानी पाइथन हैं। ये अपनी सुन्दर खाल के लिए हजारों की संख्या में मारे जा चुके हैं। श्रॉस्ट्रेलिया मे भी वड़े-वड़े सुन्दर रंग के पाइथन मिलते हैं, जो अपने रग के हिसाव से कालीन, हीरा श्रीर याकूती पाइथन कहे जाते हैं। श्रॉस्ट्रेलिया का सवसे वड़ा पाइथन श्रग्नेजी भाषा में स्कूव



नई दुनिया का दवो चनेवाला वोद्या नामक श्रजगर यह विशालकाय संर्प बीस फीट तक लंबा पाया गया है।

कहलाता है। यह बीस फीट लम्बा होता ऋौर उत्तर में पाया जाता हैं। चोत्रा

वोत्रा की भी गणना पाइथन की तरह श्रजगरों में की जाती है। जिस प्रकार पाइथन विशेप-कर पुरानी दुनिया, के निवासी हैं, उसी प्रकार वोत्रा श्रिषकतर नई दुनिया के जीव हैं श्रीर दिल्णी श्रमेरिका के गर्म भागों में ही मिलते हैं। वोश्रा की दो जातियाँ विलोचिस्तान, सिन्ध, पजाव,गगा की घाटी तथा निचले वगाल में भी पाई जाती है।

नई द्वनिया का साधारग बोआ, जिसे दवोचनेवाला वोश्रा कहा जाता है, मेक्सिको से ब्रेजील के नीचे तक के जगलों में विशेषकर पूर्वीय प्रदेश में पाया जाता है। ये सर्प ग्रपने वश में सबसे बड़े नहीं हैं। ये अधिकतर वारह फीट के होते हैं. लेकिन कोई-कोई बीस फीट तक भी लम्बे होते हैं। ये देखने मे मुन्दर श्रीर स्वभाव में निर्दोष होते हैं। कभी-कभी चूहों की खोज मे ये खेतों मे भी चले जाते हैं।

योश्रों के दॉत लम्बे तथा यंडे शक्तिशाली होते हैं। क्रोध मे श्राकर ये शत्रु को श्रपने दॉतों से ऐसे कसकर पकड लेते हैं कि फिर उसका छूटना कठिन हो जाता है। बोश्रों श्रोर पाइथनों का श्रतर पहचानने का एक सहज लच्च्या यह है कि पाइथन के सिर पर छिलके विल-कुल नहीं होते, जबकि बोश्रों के सिर के पिछले भाग में छोटे-छोटे छिलके होते हैं। वृत्त पर रहनेवाले छोटी जाति के वोत्रा भी वड़े भड़कीले रग के होते हैं। इनमें सबसे सुन्दर बोत्रा दित्तणी ग्रमेरिका के उत्तरी-पश्चिमी देशों में पाए जाते हैं। उनके चमकीले चटक हरे रग पर सफ़ेद ग्रीर शर्वती रंग के ऐसे सुन्दर चित्र वने रहते हैं कि जिनकी शोभा का वर्णन करना कठिन है! सर्प-समार में सम्भवतः ये सबसे सुन्दर प्राणी हैं। किन्तु दुर्भाग्यवश वे ग्रजायवधरों में बंदी होने पर पनप नहीं पाते। ग्रन्य जातियों में से धनुषिये नामक वोग्रा ग्रमेरिका में पाये जाते हैं ग्रीर एक दूसरी जाति के मडा-गास्कर द्वीप में। वृत्तवासी बोन्ना साधारण बोन्ना ग्रीर

पाइथनों के समान श्रिडे नहीं देते। वे श्रिपनी सतान को सशरीर जन्म देते हैं। इनका जन्म तो घरती पर होता है, परन्तु पैदा होते ही वे पेड़ पर चढ़ जाते हैं श्रीर भूमि पर के शत्रुश्रों से श्रिपनी रक्षा करते हैं।

# पनाकोगडा

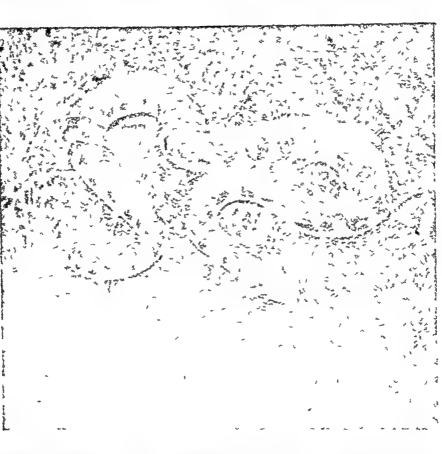
सवसे वड़े डील-वाले त्र्राजगरों की दो जातियाँ 'एनाकोएडा' नाम से प्रसिद्ध हैं। यह शब्द लंका से निकला जान पड़ता है, क्योंकि एक एना-कोएडा वहां मिलता

है श्रीर दूसरा उष्ण किटवन्धीय श्रमेरिका में। लका की एनाकोएडा जाति पाइयनों की कई जातियों में से एक है। वहां ऐसा एव श्रजगर तेतीस फीट लम्बा मिला था! श्रमेरिका के एनाकोएडा बोश्रा गण के सर्प हैं, जिन्हें, वैगानिक भाषा में यूनेक्टीस म्युरीनस कहते हैं। उनकी पीठ पर काले धव्यों की दोहरी कतारें होती हैं। सर्प-संसार में इस भयानक श्रजगर की गणना सबसे विशालकाय समें में की जाती है। ये तीस-चालीस फीट तक लम्बे होते हैं। बुटानटन (ब्रेजिल) के श्रजायवधर में एक एना-कोएडा की वत्तीस फीट लम्बी खाल रक्खी है। एनाकोएडा ग्रधंजलचर जीव है। यह विशेषकर रात्रि में शिकार

करता है। पानी में पड़ा हुआ यह उन जानवरों की घात मे रहता है, जो नदी के किनारे अपनी प्यास बुक्ताने आते हैं। कहा जाता है कि नई दुनिया का एनाकोएडा अपने पुरानी दुनिया के भाइयों के समान पेड़ पर भी चढ़ जाता है और वहीं से लटके-लटके नीचे से निकलनेवाले शिकार को घर दवाता है। पृष्ठ २५८८ पर इस भयानक जीव का एक चित्र दिया गया है।

# विना विषदंत के श्रन्य सर्प

विना विषदंतवाले लाच्चिक सपों में से अफ़ीका-निवासी अडा तोड़नेवाले एक उपसमूह का उल्लेख हम



भारतीय पनियर सर्प-यह विषेता नहीं होता। यह स्वभाव से उम्दा तैराक तो होता ही है, साथ ही बड़ी तेज़ी से धरती पर रेग भी सकता है।

पहले ही कर चुके हैं। शेप उपसम्हो में नाना प्रकार के स्थल, जल श्रथवा वृत्त पर रहने-वाले सर्प हैं, जो लग-भग डेढ़ सौ वशों में विभाजित है। इनमे से एक घास में रहने-वाले सर्प हैं, जिनकी मध्यमान लम्बाई लग-भग तीन फीट होती है। ये प्रायः पानी के श्रास-पास ही रहते हैं, क्योंकि इन्हे तैरना श्रौर मेढक खाना श्रति प्रिय होता है। ये सर्प भूलकर भी काटने की चेष्टा नहीं करते। फिर भी वेचारे

हानिकारी समके जाकर मार डाले जाते हैं। किन्तु इनमें से बहुत-से निर्दोष सर्प शत्रुत्रों को इस बात का धोखा देने के लिए कि वे विपैले हैं, भरसक प्रयत्न करते हैं। भारतीय 'चूहे-सर्प', जिन्हे हम 'धामन' नाम से पुकारते हैं त्रीर जिनकी कई जातियाँ हैं, सिर उठाकर नाग की भाँति त्राक्रमण करते हैं।

श्रन्य श्रहानिकर सर्प इससे भी श्रिधिक चकमा देते हैं। उत्तरी श्रमेरिका के सुश्रर-जैसी नाकवाले सर्प का सिर चिपटा श्रौर तिकोना होता है, जिससे देखनेवाले यह सममन्कर कि इनके विप-श्रन्थियाँ हैं, उनसे सतर्क हो जाते हैं। इतना ही नहीं, वे श्रपनी गर्दन को भी चिपटा कर लेते हैं, ग्रौर मुँह खोलकर फ़फकार छोडते हे, ताकि ग्रनजान मनुष्य उन्हें प्राण्घातक समक्त उनसे दूर भाग जाएँ।

यहाँ हमें ऐसे एक श्रौर सर्प का ध्यान श्राता है, जिसके विषय में सब भारतवासियों को जानकारी रखना चाहिए। वह है 'मेड़िया सर्प' श्रथवा 'उल्फ सर्प'। इस निर्दोप सर्प का रूप-रग ऐसा होता है कि मनुष्य को सहसा वह विपैला साधारण करैत जैसा जान पडता है। दोनों ही जाति के सपों की काली पीठ पर सफेंद डमरू की शक्ल की दोहरी श्रर्ध-

गोलाकार धारियाँ होती हैं। दोनों में भिन्नता यह होती है कि मेडिया सर्प में ये धारियाँ सिर से आरम्भ होकर पॅछ की नोक से कुछ पहले ही समाप्त हो जाती हैं ऋौर विषेले करैत में सिरे से थोड़ी दूर पर वे आरम्भ होती और पॅछ के छोर तक चली जाती हैं। यह भेद याद रखने योग्य है, क्योंकि ये दोना सर्प श्रावादी में रहना पसद करते हैं ऋौर घरों के निकट पाये जानेवाले सपों में से श्राधे ये निर्दोष भेड़िया-सर्प ही होते है।

ब्रेजिल का फूठा दबो-इया (वाइपर) धोखा देने में बड़ा मकार होता है। उसके विषदत जैसे बड़े दॉत होते हैं, परन्तु उनमें विष-प्रणाली नहीं होती। ये नियत हो जाते हैं श्रीर तब ग्रन्थियों का सरोकार इन दॉतो तथा जबड़े की मास-पेशियों से हो जाता है। स्थानाभाव के कारण हम यहाँ इस व्यवस्था का विस्तृत वर्णन करने में श्रसमर्थ हैं, किन्तु उपर्युक्त पक्तियों से श्राप यह समक्त गए होगे कि सर्प का विप वास्तव में उसका एक विशेष प्रकार का यूक ही है।

भूठे वाइपर-समूह के सपो की विप-ग्रन्थियाँ मुँह मे बहुत पीछे की श्रोर होती हैं। इनसे निकलनेवाली छोटी नलिकाएँ

भूठे विपरतो की जड के पास खुलती है। ग्रतः विप दॉतो में होकर नहीं श्राता, वह तो मह के भीतर ही रह जाता है। उसका कर्त्तव्य मह मे पहुँचे हुए घायल शिकार के श्चन्दर प्रवेश करने श्रीर शिथिल करके उसे मार डालने का होता है, जिससे सर्प उसे सहज में निगल ले । यह व्यवस्था उस व्यवस्था से कही घटिया है, जो नाग ग्रीर करैत जैसे घातक सपा में पाई जाती है। यही कारण है कि पीछे की ग्रोर विपदतवाले सर्प कम विपैले माने जाते हैं श्रीर श्रागे की श्रोर विप-दतवाले सपों से, जो कि महान् विषैले होते हैं, वे पृथक् रक्खे जाते हैं। श्रतः लाचिएक सपों के



ब्रिटेन का एकमात्र विपैला सर्प—वाइपर इस सर्प का टंतचत घातक होता है, साथ ही इसमे विष-संवंधी व्यवस्था भी अन्य सर्पो मे अधिक विकसित होती है।

भूठे विषदत देखने भर के ही होते हैं। ऐसा माना जाता है कि विपमय सपों का विकास इसी समूह के सपो में से हुआ है।

#### सपों मे विष-सम्बन्धी व्यवस्था

सपों में विष उत्पन्न करने की किया बड़ी ही मनोरजक है। जिस प्रकार हमारे मुँह में थूँक बनानेवाली ग्रन्थियाँ हैं, उसी प्रकार इन उरगमों में भी थूँक उत्पन्न करनेवाली ग्रन्थियाँ हुन्ना करती हैं। इनमें से न्नॉस्त के पासवाली ग्रन्थियाँ धीरे-धीरे विकसित होकर थूँक के स्थान पर विष् उत्पन्न करने लगती हैं। विकास की दूसरी सीढी पर विषदत तीन समूह माने गए हैं—(१) बिलकुल निर्दोष सर्प, (२) पीछे की स्रोर विषदत्तधारी सर्प, (३) स्रम-विषदत्तधारी सर्प।

पीछे की श्रोर विषैते दातवाले सर्प

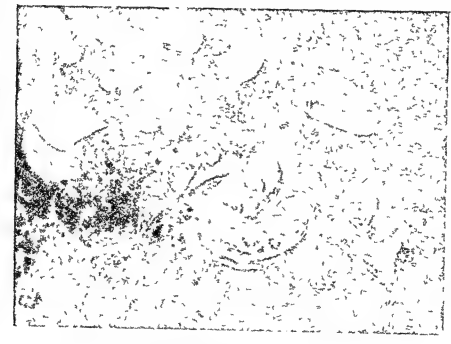
पीछे की त्रोर विषदतधारी सपों में से त्रभी तक केवल एक ही सपे मनुष्य के लिए त्रधिक विषेला सिद्ध हुत्रा है त्रीर वह है दिल्णी त्रफ़ीका का 'बूमस्लैंग'। डच भाषा में बूम का त्रर्थ वृत्त त्रीर स्लैंग का त्रर्थ है सपे। बूमस्लैंग वृत्त पर रहनेवाला एक बडा सपे है। विज्ञानवेता इसे

वहुत समय तक ग्रहानिकर सममते थे, पर ग्रम्भीका-निवासी इसे विपैला मानते थे। साधारणतया जनता के प्रचलित विचार ही सही निकल जाते है। कई एक योरपीय इनके काटने पर मृत्यु से बच भी गए है। सम्भव है कि इनमें विपेले दात पीछे होने के कारण उनका पूर्ण प्रभाव मनुष्य पर न पड पाता हो।

पीछे की त्रोर विपेले दॉतवाले हसपों मे सबसे सुन्दर विटपवासी सर्प ही होते हैं। मलाया का काला तथा सुनहरा सर्प, एव भारतवर्प के दिल्ली-पूर्वी भाग में तथा ब्रह्मा में १,५०० फीट की ऊँचाई पर पाए जानेवाले सर्प बड़े ही मजुल होते हैं। इनका चटक रंग वृत्त के पत्तो और उनकी छाया से तथा पतला शरीर शाखाओं अथवा टहनियो से ऐसा

मिल जाता है कि बहुधा पथिक उसे देख ही नहीं पाता ।

श्रमेरिका के नुकीले , सिरवाले भूरे वृत्तवासी सपा में हमें रग द्वारा श्रदृश्य होनेवाले सपीं का एक उत्तम उदा-हरण मिलता है। जिस प्रदेश में लाइना नामक लता (जो कि देखने में रस्ती के समान भूरे रग की होती है) बहुता-यत से पाई जाती है, वहाँ के घने जगलों में ये रहते हैं। इस लता



भारतीय दुमुँहा सर्प इस साँप के दरश्रसल दो मुँह नहीं होते, केवल उसकी दुम ऐसी वनी होती है कि दूसरा मुंह होने का श्रम हो जाता है।

की छाल ग्रौर इस सर्प के शारीर पर एक जैसे घटने होते हैं। उनमे इतनी समानता होती है कि वहाँ के लोग सर्प तथा लता दोनों को एक ही नाम—'वेज्को'—से पुकारते हैं। सर्प लता की जटाग्रों में फदा डाले चुपचाप लटके रहते हे ग्रौर पास से निकलनेवाली छिपकिलयों को हड़प कर ग्रपना पेट भरते हैं। ये जीव पक्के वृद्धवासी होते हैं, कदाचित् ही भूमि पर उत्तरते हों। ग्रसावधान छिपकियों को यह ग्रस्पष्ट सर्प धोखा देकर शीध ही काल के मुँह में पहुँचा देता है।

# श्रत्रविपदंतधारी सप

सव प्राण्धातक सपों में विपदत आगे की ओर रहते हैं। प्रव हम अपने नथा प्रत्य देशों में पाये जानेवाले ऐसे ही भयंकर तथा विचित्र सपों का सिल्त वर्णन करेंगे। त्रिति विपेले कोलुब्रिडी वर्ग के सर्प चार समूहों मे विभाजित हैं—कोवरा, करेत, कोरल और कापरहेड। इन सबमें विप की बड़ी ग्रन्थियाँ होती हैं और विप के दात मुँह मे आगे की ओर रहते हैं, अतः शिकार पर आक्रमण करते समय वे सहज मे उस तक पहुँच जाते हैं। पीछे की ओर विषदन्तवाले सपों के दात अधिक उपयोगी होते हैं। इनमें विप ले जानेवाली प्रणाली एक निलका में होकर दात के छोर तक पहुँच जाती है। ये विषदन्त मानों एक प्रकार की इंजेक्शन देनेवाली महीन पिचकारियाँ हैं, जो विप को छेद के पेदे तक पहुँचा देती हैं। योरप को छोड़कर अन्य सभी महाद्वीपों में ये

विपमय सर्प पाये जाते हैं श्रीर सर्प द्वारा मृत्यु होनेवाले प्राणियों की हत्या में सबसे बड़ा हाथ इन्ही का है। इन चारो समूहों में से सबसे श्रिधक मृत्यु कोवरा द्वारा होती है।

नागों में सबसे भया-नक श्रीर तेजस्वी वे हैं, जिन्हें हम श्रपने देश में शेपनाग, महानाग, नाग-राज श्रथवा शखनूड़ के नाम से पुकारते हैं। ये वड़े वीर श्रीर निपुग होते हैं। इनका सिर

चिपटा, मुड़ा हुन्रा, शूथनी के समान होता है, जिसके पीछे गरटन की खाल फैलकर फन का रूप धारण कर लेती है। यह फैलाव पसिलयों के फैलते ही खाल के तन जाने से होता है। इनकी ग्रॉखों में विचित्र ज्योति होती है, जिससे वे बहुत सचेत प्रतीत होते हैं। इनका रंग जैन्नी या गहरे भूरे से लेकर विल्कुल काला तक होता है, जो ग्रनोखा-सा दिखता है। उसमें जहाँ-तहाँ पीलापन ग्रोर कालिमा लिय हुए कुछ पिट्ट्याँ होती हैं ग्रीर कभी-कभी ये पिट्टियाँ छोटी-छोटी चित्तियों से युक्त होने के कारण धव्वे-दार रेखाये जैसी लगती हैं। युवा शेपनाग का रंग नव-जात नाग से विल्कुल भिन्न होता है। साधारणतया शेप-नाग की लम्बाई ग्यारह-वारह फीट की होती है, किन्तु

कोई-कोई नाग पन्द्रह-सोलह फीट लवाई के भी मिले हैं! पौराणिक गाथात्रों के अनुसार पृथ्वी एक हजार फनवाले महान् शेषनाग के सिर पर रक्खी हुई है त्र्यौर जब वह महान् रोष जॅभाई या ऋँगडाई लेता ऋथवा करवट वदलता है तब भूमि हिलती है ऋौर भूमि के इस हिलने को भूडोल कहते हैं! इसी सम्बन्ध में एक श्रौर रोचक वात हमें सुनने को मिली है। कुछ पडितों का कथन था कि पुरानी दिल्ली की प्रसिद्ध लोहे की लाट शेषनाग के सिर पर गडी हुई है। कहा जाता है कि महाराज पृथ्वीराज ने इस कथन की

वास्तविकता जानने के लिए उसे खोदने की आज्ञा दी और खोदने पर वास्तव में लाट के सिरे पर रुधिर प्राप्त हुन्त्रा ! दिल्ली-श्रिधिपति द्वारा इस प्रकार सताये जाने पर उस नागराज ने श्राप दिया, जिसके फलस्वरूप उस राजा नष्ट हो का राज्य गया!

विचारों के सम्बन्ध में हमे कुछ कहना नहीं है, पाठक स्वय ही वास्त-विकता को परख ले। किन्तु यहाँ यह कहना श्रनचित न होगा कि

भारतवासी नागराज इसके फन पर पीछे की श्रोर गाय के खुर की शक्ल का एक काला श्रीर सफेद समुद्रतल चिद्ध बना रहता है। चित्र में इसका सामने का भाग भी प्रदर्शित है। से सदैव भयभीत रहते ग्राए हैं ग्रौर उसे ग्रलौकिक शक्तिधारी मानते हैं।

नागराज विश्व का सबसे अधिक विषमय तथा घातक सर्प है। वह बहुत ही फ़र्तीला तथा शीघगामी होता है। कहा जाता है कि थोड़ी दूर आगे गए हुए घोडे को भी वह सरलता से पकड़ लेता है। वह शीघ ही क्रोधित होने-वाला श्रीर श्राक्रमण के लिए सदैव प्रस्तुत रहनेवाला प्रांगी है। जिस समय वह पृथ्वी से ऋपना धड ऊपर उठा-कर, फन फ़ुलाये, चमकीली ऋाँखें निकालकर खडा हो जाता है, उस समय कौन ऐसा प्राग्णी होगा जो स्वय भयभीत न

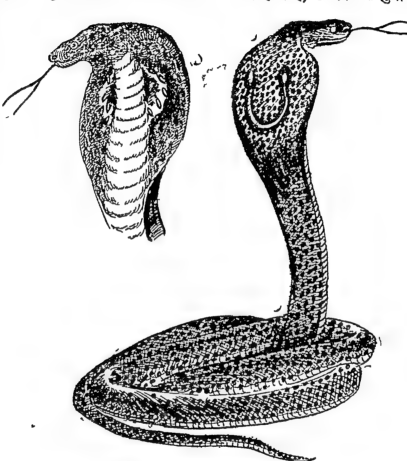
होकर उसे डरा सके ? प्रसव-काल तथा वर्षा के पश्चात् इसका क्रोध श्रौर भी तीव हो जाता है श्रौर जरा-सी भी छेड़-छाड़ करने पर वह सीधा शत्रु पर टूट पडता है। परन्त इससे यह न समक्त लेना चाहिए कि शेपनाग किसी प्राची को देखते ही उसका पीछा करता है। वस्तुतः क्रद्ध होने पर ही वह हमला करता है। अन्य विषधर सर्पों की अपेत्वा उसमें विष कही अधिक होता है। राजर्स साहव का कथन है कि एक त्रादमी को मारने के लिए जितने विष की त्रावश्य-कता होती है, उसका दस गुना विष शेषनाग के एक दाँत

मारने में निकला करता है।

यह हमारा परम सौभाग्य है कि यह नागराज प्रचुर नहीं है श्रौर जगलों के कट जाने से उसकी सख्या धीरे-धीरे श्रीर भी कम होती जा रही है। भारत में यह विशेष-कर हिमालय, आसाम श्रौर दिल्ला भारत के सदा हरे घने पहाडी जगलो के एकान्त स्थानो मे ही निवास करता है। किन्तु मैदानी जंगलों में भी यह जीवन व्यतीत कर सकता-

श्रति विषेता श्रीर भयानक सप-गहुश्रन नाग या कोवरा है। पहाडियो पर यह हजार ऊँचाई तक पाया जाता है। यह बहुधा बृच्तों पर चढ जाता है ग्रार बड़ा अञ्छा तैराक भी होता है। भारतवर्ष के ग्रित-रिक्त यह ब्रह्मा, इन्डोचीन, दित्त्रणी चीन, अरडमन द्वीप-समूह, मलाया प्रायद्वीप तथा फिलीपाइन द्वीप-समूह मे भी मिलता है।

> इन राज्ञसी उरगमों का भोजन भी बड़ा विचित्र है। ये मुख्यतः श्रन्य सर्पों को खाना ही पसन्द करते हैं, चाहे वे विषहीन हो ग्रथवा विषमय । करैत जैसे विपैले सपीं को समूचा निगल जाने पर भी यह सर्प जैसे का तैसा रहता है!



वम्बई के एक संग्रहालय में एक नाग श्रन्य फिनयर नागों को वैसे ही खा जाता था, जैसे निर्दोष साँपों को । एक वन्दी शेषनाग ने तो इतने सर्प खाए थे कि वे एक में मिलाने से १६४ फ़ीट लम्बे होते थे ! इसीलिए संस्कृत में इसका एक नाम 'भुगगभुक' भी हैं।

# फनवाला गेहुँश्रन नाग

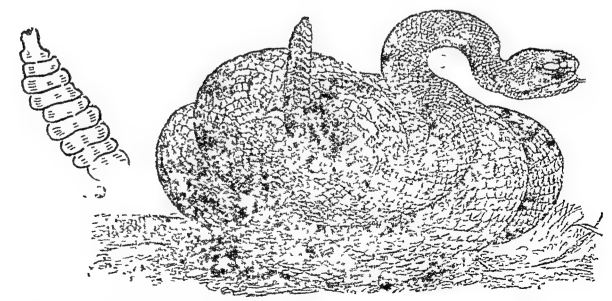
शेषनाग के पश्चात् दूसरा भयानक सर्प कोबरा है, जो हमारे देश में नाग, फिनयर, गेहुँ अन अथवा गोखुरा नाम से प्रसिद्ध है। इससे भी लोग भयभीत रहते हैं। लम्बाई में तो यह केवलं छः फीट होता है, किन्तु इसका फन नागराज के फन से भी बड़ा होता है श्रोर यह भी जोश या क्रोध में अपना शरीर उठा लेता है। यही कारण है कि यह फिनयर कहलाता है। गेहुँ आ अथवा खैरे रग का होने के कारण लोग इसे गेहुँ अन भी कहते हैं। इसके फन पर पीछे की ख्रोर बहुधा गौत्रों के खुर की भाँति काला ग्रीर सफ़ेद चिह्न रहता है ग्रीर फन के नीचे की ग्रीर भी इसी प्रकार के दो या एक धन्वे होते हैं। दो धन्वेवाले सर्प को कलकत्ते के आस-पास रौखुड़ा कहा जाता है। एक धव्येवाले को कही-कही क्यूटिया भी कहते हैं । अंग्रेजी भाषा में फनवाले चिह्न को चश्मे के श्राकारवाला माना जाता है। कभी-कभी यह चिह्न नहीं भी रहता और कुछ नाग ऐसे भी हैं, जो फन निकाल ही नहीं सकते।

गेहुँग्रन सर्प खटका पाते ही घवड़ा जाता है ग्रौर छेड़ने पर शीघ ही सिर उठाकर फन फैलाये धनुषाकार रूप में ग्रपनी गर्दन टेढी करके खड़ा हो जाता है ग्रौर जिस जीव से रुष्ट होता है उस पर थोड़ी-थोड़ी देर में ग्राक्रमण करता

है। श्राक्रमण करते समय वह तेज फुफकारी छोड़ता हुश्रा उठे हुए टेढ़े घड़ को श्रागे फेक-कर मारता है। कभी-कमी कोधित होने पर यह नाग श्रपने शत्रु के पीछे दौडता भी है श्रोर पान श्राने पर किर उठाकर श्राक्रमण करता है। काटते समय यह दहुत देर तक शत्रु के शरीर में दॉत चुसेड़े रहता है, जिससे घाव मे काफी विष प्रवेश कर जाय श्रीर शिकार वचने न पाए । यह नाग साधारणतः छछूँ दर, चूहा तथा मेंढक पर जीवन-निर्वाह करता है। चूहे का पीछा करते हुए यह वड़ी तेज़ी से भागता है श्रीर मेंढक पकड़ते समय इसका सिर मेंढक की उछाल के साथ हवा में दिखाई देता है श्रीर बात की वात में मेंढक उसके मह में प्रवेश कर जाता है।

प्रत्येक मदारी दो-एक ऐसे सॉप श्रपने साथ लिये रहते हैं श्रोर बीन बजाकर इनका खेल तथा नेवले से इनकी लड़ाई दिखाकर पैसा कमाते हैं। यदि श्रापने यह युद्ध देखा है तो क्या कभी यह भी विचार किया है कि नेवले से लड़ते समय सर्प सदैव श्रपना बचाव ही क्यों करता रहता है ? वह नेवले पर श्राक्रमण क्यों नहीं करता ? इसका कारण सरल हैं। नेवला सर्प का भोजन नहीं है श्रोर वह श्रपनी स्वाभाविक बुद्धि से जानता हैं कि नेवला उसे कोई विशेष हानि नहीं पहुँचा सकता। श्रतएव ऐसी श्रवस्था में उस पर श्राक्रमण करना व्यर्थ है।

भारतीय कोबरा एशिया महाद्वीप के सभी पूर्वी-दिल्ला देशों में मिलता है, पर भिन्न-भिन्न स्थानों में इसमें कुछ अन्तर मिलता है। सम्पूर्ण काला नाग मलाया में ही होता है। चश्मे जैसे चिन्हवाला नाग बहुधा मकानों तथा मोपड़ों के आस-पास रहता है और एक आँख जैसे चिन्हवाला नाग विशेषकर दलदल में ही पाया जाता है। कही-कहीं के लोग इस घातक जीव की उपासना भी करते हैं और नागदेव को दूध पिलाकर प्रसन्न करते हैं। किन्तु यह बड़ी अज्ञानता तथा भूल है। इसकी भी एक कहानी है। एक समय कोई देवता जंगल में सोए हुए थे कि उन पर धूप



सनस्मित्रा सर्प ( Rattlesnake ) श्रीर उसकी विचित्र दुम यह साँप विपेता होता है श्रीर इसकी वास विशेषता इसकी दुम होती है, जो चित्र में वाई श्रीर को अलग से दिखाई गई है। जब कोई खटका होता है तो यह इस दुम को मनमनाता है।

श्रा गई। यह देखकर एक नाग पास गया श्रीर श्रपना फन फैलाकर उसने देवता के मुख पर छाया कर दी। इस बात से देवता इतने प्रसन्न हुए कि उन्होंने सर्प को श्राशीर्वाद दिया। उसके सिर पर उन्होंने जो हाथ रक्खा उसकी ही श्रॅगुलियो का चिन्ह उस सर्प के फन पर बन गया। तभी से नाग के फन पर यह पवित्र चिन्ह रहने लगा श्रीर लोग उसकी उपासना करने लगे।

करेत बगेरस वश का सर्प है, जो सयुक्त प्रान्त में बहुत मिलता है। इसका विप नाग के विप से चौगुना-पचगुना श्रिषक तीव होता है। यह छोटा—चार फीट का—सर्प श्रपने से बंडे नागों से कम घातक नहीं होता। यह समूहों में बस्तियों के निकट खेतों में या छोटी फाड़ियों के जगलों में पानी के श्रास-पास रहना पसन्द करता है। करेत साधा-रणतः श्रन्य सॉपों को खाता है, परन्तु कभी-कभी चूहे, छिपकलियाँ, मेढक श्रादि भी वह खा लेता है। दिन में तो यह छिपा रहता है श्रीर रात्रि में भोजन की खोज में निकल पड़ता है। छेडे जाने पर यह श्रपने सिर को शरीर की कुएडलियों में छिपाकर निश्चिन्त हो जाता है श्रीर थोड़ी देर तक चुप्पी साधे पड़ा रहता है।

साधारण करैत की पहचान यह है कि उसकी चमकीली काली या चटक कत्थई रग की पीठ पर श्रार-पार पतली श्वेत धारियाँ पड़ी होती हैं, जो सिर के पीछे से श्रारम्भ होकर पूँछ के छोर तक चली जाती हैं। इसके पेट का रग मोती के समान सफोद होता है। पीठ के मध्य भाग के छिलके बगल के छिलको से बड़े श्रीर कुछ-कुछ पतले होते है। उसकी दुम के नीचेवाले छिलके सम्चे होते हैं।

करैत की एक जाति के पीठ पर पीले और काले गड़े अर्थात् चौड़ी धारियाँ पड़ी रहती हैं। ऐसे करैत को चित-कौड़िया और साधारण करैत को कौडिया चितकौडिया भी कहते है। चितकौड़िया करैत विशेषकर जङ्गली स्थानों में रहना पसन्द करता है।

#### विष्रेथुकनेवाले भयानक सर्प

श्रफीका में सात जातियों के नाग पाए गए है। इनमें से सबसे भयानक 'वृत्त कोबरा' श्रथवा माम्बा है। वह श्रिषकतर दित्तिणी भागों के जगलों में मिलता है। उसकी दो जातियाँ है—एक हरा, जो नौ फीट तक लबा होता है श्रीर दूसरा काला, जिसकी लम्बाई लगभग १३ फीट की होती है। नागराज के बाद सबसे श्रिषक श्रीर श्रत्यन्त प्राण्घातक विप काले माम्बा में ही होता है। श्रफीका में एक श्रीर विचित्र नाग रिघल (जिसें दित्तिणी श्रफ़ीका का थूथनवाला

नाग कहते हैं ) पाया जाता है । इस प्रदेश के ग्रांतिरिक्त यह विश्व के किसी भी भाग में नहीं पाया जाता । इसमें दो विशेषताएँ होती हैं—पहली यह कि कोध करने पर यह मूँ ह से फ़फकारी के साथ ऐसी तेजी से विप थूकने लगता है कि उसकी बौछार ढाई-तीन हाथ दूर तक जाती है । विप की छीट ग्रांख में पड़ने से तेज जलन होने लगती है ग्रोंर प्रायः ग्रांख फूट भी जाती है । इसीलिए इस सॉप को पकड़ते समय संपेरे ग्रापनी ग्रांखों की रचा के हेतु चश्में पहन लेते है । दूसरी विशेष वात यह है कि यह ग्रान्य नागों के समान ग्रांडे नहीं देता, वरन् छोटे-छोटे बच्चे देता है ।

श्रांस्ट्रेलिया महाद्वीप भी श्रपने विषेले सपों के लिए प्रांसेड है। वहाँ के समस्त सपों में से दो तिहाई सपे विपेले हैं, किन्तु १०५ जातियों में से केवल पाँच जातियाँ ही प्राण्धातक हैं। ये सब उसी कोलुब्रिडी गण के जीव हैं, जिसमें कोबरा श्रोर करैत सम्मिलित हैं। इनमें सबसे बड़े श्रोर सबसे विपेले भूरे रग के टाइपन श्रीर देखने में ताँवे जैसे सिर वाले कोपरहैंड सपे हैं। टाइपन की लम्बाई दस फीट या उससे भी श्रिधक होती हैं श्रीर वह भयकर भी श्रिधक होता है। मनुष्य को देखते ही वह एकाएक श्राक्षमण कर बैठता है श्रीर एक बार ही में विप के इतने बूंद काटे हुए घाव में भर देता है कि जो बीस श्रादिमयों को ठिकाने लगाने के लिए यथेए होता है।

#### मणि जैसे सुन्दर सर्प

श्रमेरिका महाद्वीप मे श्रग्रदतधारी विपमय सपो की एक जाति होती है, जो कोरल कहलाती हैं। ये सब सर्प ग्रसा-धारण मनोहर होते हैं । उन पर ग्रत्यन्त सुन्दर चित्रकारी वनी रहती है। उन्हें देखने से ऐसा प्रतीत होता है, मानो चम-कते हुए चटकीले लाल श्रीर पीले मूँगे के छिलके एक के पीछे एक जड दिए गए हो । कैसे आरचर्य की वात है कि ये मिए जैसे सुरूप जीव भी ऋत्यत विषेते हैं। उनकी लम्बाई दो या तीन फीट की होती है ख्रौर सिर भी छोटा ही होता है, इसलिए वे मनुष्य जाति पर अपने विप का प्रयोग बहुत कम कर पाते है। उनके विषदत बहुत लम्बे होते हैं। साधारण दशा मे ये दाँत मुख के पीछे रहते हैं, परन्तु जब सर्प चोट करने को होता है तो वे मुडकर जवड़ो के सामने निकल आते हैं। यदि वे सदा इसी अवस्था में रहे तो सर्प के लिए भोजन पाना ऋौर मुँह बन्द करना कठिन हो जाय। श्रचम्मे की बात है कि ये प्राण्यातक जीव भी बडे सहज मे पाले जा सकते है। पीरू मे एक स्कूल के मास्टर साहब ने ऐसे दो सॉप निर्दोष जानकर पाल लिये थे। वे



पाइथन वंश का महान् सर्प-अजगर

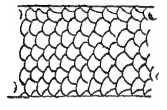
यह संसार का सबसे वडा और भारी सर्प माना जाता है। कोई-कोई अजगर ३० फीट से भी अधिक लंबे और लगभग तीन मन तक भारी पाए गए हैं। अजगर के बारे में यह प्रसिद्ध है कि वह अपने शिकार को समुचा ही निगल जाता है। उसकी जकड़ इतनी सुद्द होती है कि एक बार उसके पाश में फॅसने पर फिर शिकार की हड्डी-पसलियों की कुशल नहीं। चित्र में पेड के तने से एक हिरन को जकड़े हुए यह दैत्याकार जीव दिग्दर्शित है।

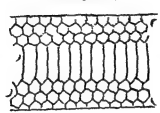
उन्हें श्रपनी मेज की दराज में रखते थे। किन्तु दोनों सर्प उसमें से निकलकर इधर-उधर घूमा करते श्रीर मास्टर की कलम श्रीर हाथ पर चहकर खेला करते थे। लोगों के कहने पर भी मास्टर साहब श्रपने इन पालत् खिलौनों को न छोड़ते थे। परन्तु एक दिन जब उनमें से एक ने एक छिप-कली को, जो उसे खाने को दी गई थी, एक ही चोट में ऐसा बेजान कर डाला कि मानों उस पर विजली गिर पड़ी हो, तब मास्टर साहब की श्रॉले खुली श्रीर उन्होंने उन सपों को जगल में छुड़वा दिया।

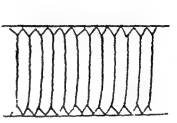
विपमय तथा विपहीन सपों की श्रच्क पहचान शोक की दात है कि हमारे देश में कई सौ मनुष्य प्रति-दर्भ सपें के काटने से मरते हं तो भी उनके विपय में श्रव तक जनता को इतना जान नहीं है कि जान सके कि मनुष्य को विपैले अथवा विपरहित सर्प ने काटा है। इसकी पहचान जानना आवश्यक है और यह इतनी कठिन भी नहीं है कि साधारण व्यक्ति जान न सके। यह अवश्य कहा जा सकता है कि यह पहचान डीलडील, फन या ऐसी ही मोटी-मोटी वातों से नहीं हो सकती। कुछ सहायता पूँछ के आकार से मिल सकती है, किन्तु सर्प के शारीर पर जो चिह्न और स्केल अथवा सिन्ने होते हैं, यदि उनकी सावधानी से जाँच की जाय तो ठीक-ठीक पता लग जाता है कि अमुक सर्प विपधर है अथवा विपहीन। इस विपय की जानकारी के लिए अगले पृष्ठ पर टी गई सचित्र तालिका देखिए।

### विषेले और विषद्दीन सर्पों के पहचानने की रीति

पूछ दाहिनी बाई आर से चिपटी हो पूछ गोल या लगभग गोल हो तो सर्प समुद्री विषेला होगा प्रिय पर एक ही पेट पर के सिन्ने बड़े और पेट पर एक ही पेट पर के सिन्ने बड़े और पेट पर के सिन्ने हों तो कि पेट की पूरी चौड़ाई डक लें तो सर्प विषहीन होगा सर्प विषहीन होगा सर्प विषहीन होगा



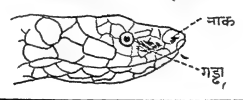




सिर पर छोटे-छोटे स्केल हों ऋौर नाक व ऋाँख के बीच में गड्ढा हो तो सर्प विषेता—गड्ढेदार देबोइया होगा

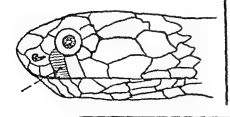
सिर पर छोटें छोटे स्केल हों परन्तु नाक व ब्राँख के बीच में गड्ढा न हो तो सर्प विषेता—विना गड्ढेदार दवोइया होगा

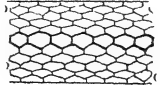
चिर पर वड़े-वडें स्केल हों तो चर्ष विपेला या विपहीन होगा

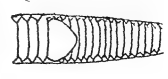


(१) जगर के श्रोठ का तीसरा स्केल श्रॉख व नाक के स्केल को ख़ूता हो

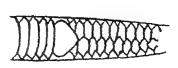
नो सर्प विषेता होगा (२) पीठ परं बीच के स्केल दूसरों की अपेदा वड़े हों और उन पर अर्घगोलाकार धारियाँ हों तथा पूंछ के नीचे के स्केल इकहरे हो तो सर्प विषेता करेत होगा (३) यदि न. १ और न.२ के कोई चिह्न न होंतोसर्प विषहीन होगा







गर्दन श्रीर फन पर चश्मे के श्राकार या 'वी' जैसा चिह्न हो, पेट पर रंगीन धब्वे हों तथा पूछ के नीचे के स्केल दोहरे हों तो क्ष विषेता कोवरा या नाग होगा

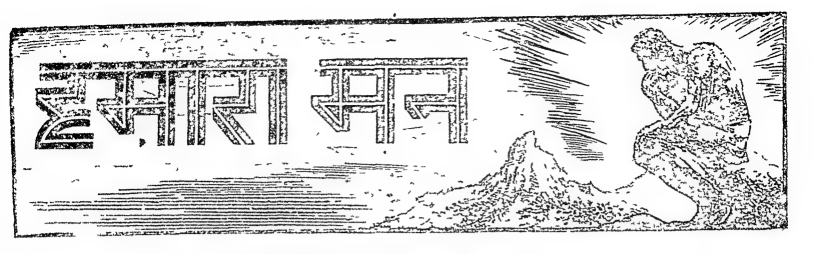


पेट पर लाल मूँगे के रग की धारियाँ हों तो सर्प विषेता कोरल होगा





विचारमग्न मानव मनुष्य की एक मुरय विशेषता यही है कि वह एक विचार करनेवाला प्राणी है। [ प्रस्तुत चित्र मे फेच मूर्तिकार रोदाँ की सुप्रसिद्ध कलाकृति "Thinking Man" (विचारक मानव) प्रदर्शित है ]



# हमारे सोचने की किया

विचार है क्या, इसका मनोवैज्ञानिक ग्राधी हो गए है कि विचार ग्रीर पशु में सबसे बड़ा ग्रन्तर यह है कि जहाँ पशु के ग्रन्टर विचार करने की शक्ति नहीं होती, यहाँ हम विचारशील प्राणी हैं। इसके पहले कि हम इस तथ्य की सत्यता की परीला करें, हमें यह देखना है कि विचार है क्या, इसका मनोवैज्ञानिक ग्राधार ग्रीर रूप क्या है ग्रीर प्राणी विचार ग्रथवा चिन्तन कैसे करता है।

विचार-किया मनोवैज्ञानिकों के लिए हमेशा से एक गहन समस्या रही है, श्रीर श्रव तक भी यह प्रश्न हल नहीं हो पाया है। जितने मनोविद् हैं, उतने ही सिद्धान्त हैं। उन सबका यहाँ पर विस्तीर्ण वर्णन कर सकना सभव नहीं, फिर भी मुख्य-मुख्य सिद्धान्तों का उल्लेख मैं श्रवश्य करूँगा, तथा श्रपना विचार भी देने की चेष्टा करूँगा।

पहले के एक लेख में में बता चुका हूँ कि मनोवैज्ञानिका का एक स्कूल अथवा संप्रदाय सयोजनावादी (Sensationist) कहलाता है। इनका ऐसा विश्वास है कि
मनुष्य की सारी अनुभूतियों के मूल आधार उसके अन्दर
होने वाली सवेदनाएँ है। बाहरी जगत् से प्राप्त होनेवाले
प्रत्येक उद्दीपन का एक विशेष सावेदनिक प्रतिवंदन होता है
और भिन्न-भिन्न प्रकार के सवेदनों के सयोजन से मानसिक
अनुभूति होती है। इस सप्रदाय के मत को आप साधारख्तः 'मानसिक रसायन' का नाम दे सकते हैं।

सयोजनावादी ग्रपने परीक्षों के लिए ग्रन्तर्दर्शन के निवाय ग्रोर किसी चीज का सहारा नहीं लेता । मानसिक किया को वह ग्रन्तर्दर्शन के द्वारा दुकडे-दुकड़े करके उसके मूल सवेदनों में परिवर्त्तित करने की चेष्टा करता है, ग्रोर उसकी स्रोज कुछ इस प्रकार की होनी है—ग्रमुक ग्रनुमूति ग्रमुक-ग्रमुक सवेदनों का मिश्रग् है।

रापनी खोजों के विलिमलें में जब ये मनोबेगानिक

विचार-क्रिया पर पहुँचे तो उनकी यह धारणा हुई कि स्रादमी प्रतिरूपों के द्वारा ही विचार करता है। उन्होंने यह समका कि वाहरी वस्तुस्रों के मानसिक प्रतिरूप की मिन्न-मिन्न सयोजना का स्रान्तम्य ही विचार है। एक बात हमेशा याद रखने की है कि सयोजनावादी मन को सिन्नयता प्रदान नहीं करता। उसका विश्वास है कि मन एक स्रक्रिय वस्तु है, स्रोर उसके स्नन्दर स्वय कुछ करने की शक्ति नहीं। वह स्रान्त्यों को प्रहण कर सकता है, उनके साथ खिलवाड नहीं कर सकता। किसी हद तक इस सिद्धान्त की निरर्थकता मैं पहले भी बता चुका हूँ। लेकिन उस समय इनका ही जोर था।

पेरिस के एक महान् मनोविद् ग्राल्फेड विने (१८५७— १६११) ने त्रादमी की तर्कना-शक्ति के सबध मे एक पुस्तक लिखी । उस समय उसने वैज्ञानिक परीच्चणों की उतनी पर्वाह नहीं की थी। लेकिन पीछे इसी सबध मे खोज करते हुए उसने एक महान् तथ्य का ग्राविप्कार किया। पहले उसने भी यही सिद्धान्त निश्चित किया था कि विचार प्रतिरूपों का खेल मात्र है। लेकिन १६०० ई० में (१४ वर्ष ग्रौर १३ वर्ष उम्र की) ग्रपनी दो लडिकयों पर उसने परीन्न्या करना शुरू किया। वह उन्हें छोंटे-छोटे प्रश्न देता या, जिनका उत्तर उन्हे देना पड़ता था। उत्तर पा जाने के वाद विने उनसे इस तरह के प्रश्न करता था-इस सवाल के हल करने में तुमने कैसे सोचा ? यह उत्तर तुम्हं किस प्रकार सूका ? यह वस्तु तुम्हं क्योंकर सूमी ? क्या तुमने उसे देखा या ग्रपने मन मे उसका नाम लिया ? कुछ मौकों पर तो लड़िकयां ने वस्तुत्रों के प्रतिरूपो का देखना स्वीकार किया, किन्तु श्रिधिकतर उन्होंने यह बताया कि उन्हें किची प्रकार का प्रतिरूप दिखाई नहीं दिया, प्रश्न निलते ही उन्हें उत्तर सूक्त गया । परि-गाम यह हुन्रा कि लाचार होकर प्रतिरूपा वाले सिद्धान्त का बिने को त्याग करना पडा। बिने ने प्रतिरूप-रहित विचार को नाम देने की कोशिश की श्रौर उसे कोई उचित नाम नहीं मिला। उसने कहा—सोचना सोचने ही के जरिए चलता है। हम सोचते कैसे हैं १ सोचने के द्वारा। यही उसका उत्तर था। ।

इन पक्तियों के लेखक ने अपने अनेक लेखों मे आदमी को विचार का पुतला साबित किया था, ग्रौर कभी उसके ध्यान में इस सोचने की क्रिया का विश्लेषण करने की बात नहीं आई थी। जब पहले पहल मनोविजान की कचा मे विचार-क्रिया का प्रश्न उठा, श्रौर लेक्चरर महोदय ने यह बताया कि विचार प्रतिरूप-रहित हो सकते हैं, तो मुभे त्राश्चर्य-सा हुन्रा था । मैं स्वय हमेशा से यही सममता आया हूँ कि आदमी शब्दों की सहायता से ही विचार करता है । मेरा श्रभी भी यही खयाल है कि कम-से-कम वे लोग जिन्हे गम्भीर चिन्तना करनी पडती है, अपने मन मे शब्दों अथवा भाषा के जरिए ही विचार करते हैं। मैं जब विचार करता हूं तो, चाहे छोटी से छोटी ही वात क्यों न हो, यही पाता हूं जैसे मैं स्वय से वाते कर रहा होऊँ। स्रगर कोई प्रश्न मुक्तसे किया जाता है तो उसका जवाब यदि तुरन्त मुम्मसे न माँगा जाय तो मालूम होता है जैसे उत्तर वाक्यों में मेरे मन में आ जाता है । श्रीर श्रगर तुरन्त बोलना पड़ता है तो ऐसा मालूम होता है कि मेरे बोलने के साथ ही सोचने का काम होता जा रहा है। इसे यों समका जा सकता है कि चुपचाप सोचने मे जहाँ भाषा श्रन्दर ही श्रन्दर प्रवाहित हो रही थी, वहाँ ऋब वह मानों बाहर ऋाकर चल रही है।

जब मैंने गमीरतापूर्वक इस प्रश्न को श्रपने हाथों में लिया श्रीर परीच्या करने लगा तो कम-से-कम एक श्रादमी मुक्ते ऐसा मिला जिसने बताया कि उसे विचार करने में कभी प्रतिरूप, भापा श्रथवा श्रीर किसी प्रकार के सकेत की श्रावश्यकता नहीं पड़ती। उसने बताया कि जब वह सोचता है, तो ऐसा मालूम होता है मानों सिर्फ सोच रहा हो। प्रश्न कीजिए, उत्तर मानों पहले से ही तैयार था, सिर्फ कह देने श्रथवा लिख देने की देर है। कुछ एक पात्र ऐसे भी थे, जिन्होंने विचार में प्रतिरूपों का होना भी बताया श्रीर प्रतिरूप-विहीन विचारों का होना भी।

त्राप स्वय भी इस प्रकार का एक परीच्या त्रपने या त्रपने मित्रों पर करने की चेष्टा करें। एक पहेली ( त्र्रगर चित्र-पहेली हो तो त्रीर भी त्रज्ञा) ले ले त्रीर उसका हल खोजने की कोशिश करें । हल हो जाने पर अपनी अनुभूतियों का अन्तर्दर्शन कीजिए। देखिए कि प्रश्न का हल ढूँढते हुए आपने क्या अनुभव किया था १ क्या आपने कुछ इस प्रकार की भाषा में विचार किया था— "प्रश्न तो सीधा-सा है, लेकिन इसका उत्तर क्या होगा १ यह रेखा जो बाई ओर से आकर दाहिनी ओर निकल गई है उसका मतलब क्या है १ और फिर ऊपर से और एक रेखा आकर किसे काट रही है १ अच्छा, ठीक तो है। बस, इसी ओर से होकर चलने से ठीक स्थान पर पहुँचा जा सकता है।" आदि। अथवा आपके मन की ऑखों के सामने पहेली के चित्र घूम रहे थे, और भिन्नभिन्न रेखाओं के इर्द-गिर्द घूमती हुई पेन्सिल की तस्वीर दिखाई दे रही थी, अथवा पहेली आपके सामने थी, आप के अन्दर जो अनुभव हो रहे थे, उनके लिए आप कोई नाम नहीं दे सकते और उत्तर स्वय ही सूमता-सा जान पड़ा!

मार्चे नामक एक जर्मन मनोविद्याविशारद विचार-निर्द्धारण पर खोज कर रहा था। किसी वात की सत्यता स्रथवा स्रसत्यता का निर्णय करना ही, उसके मत से, विचार-निर्द्धारण है। उसने स्रपने पात्रों के सामने स्रत्यत सरल प्रश्न रखे, स्रौर उन पर उनका निर्णय पूछा। प्रश्न ऐसे होते थे, जिनका उत्तर स्रत्यंत स्रासानी से दिया जा सकता था। उत्तर पा जाने के बाद स्रन्तर्दर्शन के द्वारा उनकी मानसिक स्रनुसूति का वर्णन कराया जाता था। स्रिधकतर यही पाया गया कि इन स्रनुसूतियों के संबंध में पात्रों के पास कहने को कुछ नहीं था, मानो उत्तर स्राप-से स्राप उनके मन में स्रा जाते थे।

इसी सिलसिले में एक श्रौर दिलचस्प बात का पता लगा। श्रमेक श्रवसरों पर पात्रों ने उत्तर देने के पहले एक प्रकार की िक्सक का होना बताया। उन्हें श्रपने उत्तर के समीप पहुँचने में एक प्रकार का सन्देह-सा होता मालूम हुन्ना, एक प्रकार का श्रविश्वास-सा उन्होंने श्रमुभव किया। िक्सक, सन्देह, श्रविश्वास या विश्वास श्रादि के वर्तमान होने को उक्त पात्रों ने उस समय की मनोवैज्ञानिक परिभाषा के शब्दों में वर्णन करने की कोशिश की। उन्होंने उन्हें प्रतिरूप का नाम देना चाहा, लेकिन किसी प्रकार भी श्रपने श्रमुभवों को प्रतिरूप कह सकना उनके लिए श्रसंभव मालूम हुन्ना। मार्बे ने देखा कि वह एक ऐसे तथ्य पर पहुँचा है जो उस समय के मनोविज्ञान में एक नई चीज थी, श्रीर उसने इसका नाम दिया, 'Bewusstseinslage', श्रथवा 'चेतना की परत', जिसका किसी प्रकार 'चैतन्य प्रतिन्यास' अनुवाद किया जा सकता है।

ग्राख (जन्म—१८७१) नामक एक दूसरे विद्वान् ने सहज प्रतिक्रिया पर परीक्षण किया, ग्रौर श्रन्तर्दर्शन के जिए ग्रनुभूतियों के विश्लेषण की चेष्टा की । श्रापने दौड़ की प्रतियोगिता तो ग्रवश्य देखी होगी । ग्रापने खयाल किया होगा कि दौड़ शुरू होने के पहले प्रत्येक दौड़नेवाला एक पंक्ति में खड़ा होता है। एक ग्रादमी पहले 'रेडी' (ग्रथवा तैयार) बोलता है, ग्रौर सभी सावधान हो जाते हैं। एक, दो, तीन कहते ही दौड़ शुरू हो जाती है। बहुत जगहां पर 'रेडी' कहने के बाद पिस्तौल दागी जाती है। पिस्तौल की ग्रावाज होते ही दौड़नेवाले दौड़ शुरू कर देते हैं।

श्राख श्रौर एक श्रौर मनोविज्ञ—वाट—ने इस प्रकार की दोड़ में दौड़नेवालों से यह प्रश्न किया कि दौड़ शुरू करने में निश्चय करने की किया कब होती है ? क्या पिस्तोल दगने पर वे सोचते हैं कि श्रब दौड़ना चाहिए, श्रौर यह सोचने के बाद वे दौड़ना श्रारम्भ करते हैं ?

उनसे प्राप्त सामग्री से यह नतीजा निकला कि दौड़ने की तेयारी, दौड़ने का निश्चय तो वास्तव में पिस्तौल दगने के पहले ही हो जाता है। पिस्तौल दगने पर ग्रौर कुछ सोचना-विचारना नहीं रह जाता, ग्राप से ग्राप दौड़ने की किया ग्रारंभ हो जाती है। ग्रगर कोई दौड़नेवाला संकेत मिलने के बाद निश्चय करने लगे तो वह फिसड्डी ही रह सकता है। संकेत मिलने के पहले तक ही निश्चय ग्रादि सब कर लिये जाते हैं, संकेत मिलने के पश्चात् ग्रौर कोई मानसिक किया करने को नहीं रह जाती।

इस प्रकार के अन्वेषणों के जरिए किसी काम के पूर्व के समय में ही तैयारी के महत्व का पता लगा। पहले लोगों का ऐसा विश्वास था कि कोई भी काम करने के लिए जव उदीपन मिलता है तो उसके बाद ही काम के संबंध में आदमी अपना निश्चय और धारणा बनाता है। लेकिन इस नई खोज ने इस सिद्धान्त को सपूर्णतः उलट दिया। इस प्रथम तैयारी को Einstellung का नाम दिया गया। कुल्पे की गोष्ठी के मनोविदों की यह सबसे बड़ी देन हैं, और इसने प्राणियों के आचार अथवा चेष्टा को सममने में अत्यधिक सहायता दी।

विचार का समसे सरल रूप है सामने पड़ी हुई वस्तु का म्यूपने अन्दर अनुभव करना। इसका क्लिप्ट रूप है, जो चीज सामने नहीं, शानेन्द्रियों के परे है, उसकी चिन्ता करना।

हम अपने प्रत्यक्त दर्शनवाले अध्याय में प्रत्यक्त दर्शन संबंधी विचार के विषय में कुछ बाते वता चुके हैं। अब हम अपने सोचने को ध्यान में रखते हुए प्रत्यक्त और अप्रत्यक्त वस्तुओं के अनुभव को तौलने की चेष्टा करें।

हमारे सामने टेबल पर एक ग्लास शर्बत पड़ी है। हमारे चन्नु-पटल पर ग्लास के द्वारा प्रकाश में होते हुए प्रकंपन पड़ते हैं, जिनका सीधा प्रभाव हमारी दृष्टि-नाड़ियों पर होता है। दृष्टि-नाड़ियों किसी विशेष प्रकार से इसे मस्तिष्क के दृष्टि-केन्द्र में पहुँचा देती हैं और हमें ग्लास का बोध होता है। हम कहते हैं, हम एक ग्लास देख रहे हैं, जिसके अन्दर लाल-लाल-सी कोई तरल वस्तु है। नासा-रंध्रों के जरिए शर्वत की सुगध हमारे मस्तिष्क में पहुँचती है। हमारे पहले के अनुभव हमें बताते हैं कि उक्त ग्लास के अन्दर पड़ी हुई चीज शर्वत है। अगर हम शर्वत को छूकर देखें तो हमारी स्पर्शेन्द्रियाँ यह भी बतलाएँगी कि यह एक शितल पदार्थ है।

इस प्रकार हमारी ज्ञानेन्द्रियों के सीधे ससर्ग में आने के कारण एक बाहरी वस्तु हमारे मस्तिष्क के ज्ञान-केन्द्रों को उद्दीत करती है, और हमारे अन्दर प्रस्तुत मन नामक कोई चीज उसे एक विशेष पदार्थ समक्त लेती है, अर्थात् उक्त अनुभूति को एक अर्थ प्राप्त हो जाता है। इस अर्थ को देनेवाला है हमारा मन, जिसके अन्दर प्राचीन अनुभव भरे पड़े हैं।

थोड़ी देर के लिए मान लीजिए कि आपने अपने जीवन में कभी ग्लास देखा नहीं है, और न शर्वत देखी है या पी है। तो सामने शर्वत का ग्लास देखकर यद्यपि आपके अन्दर वे सारी अनुभूतियाँ होंगी जो आपकी ज्ञानेन्द्रियाँ आपके भीतर पैदा कर सकती हैं, फिर भी आप उसे कोई नाम नहीं दे सकते, उसका अर्थ नहीं लगा सकते। सीधी भाषा मे, आप यह नहीं समक्ष सकते कि यह कौन-सी चीज है!

एक कहानी है कि एक वहुत वड़ा ज्योतियी किसी राजा के दरवार में पहुँचा। राजा ने ग्रपनी मुट्टी में एक सोने की ग्रॅगूठी वन्द कर ज्योतियी से यह वताने को कहा कि यह क्या चीज है। ज्योतियी ने ग्रपनी सारी विद्या लगा दी श्रोर मुट्टी के ग्रन्दर की चीज़ का इस प्रकार वर्णन किया—''गोल-गोल हैं, किसी कीमती धातु की हैं, उसमें एक पत्थर भी हैं।" राजा ने पूछा—''लेकिन यह हैं कौन-सी चीज ?"

ज्योतिषी ने तपाक से कहा-"पहिया !"

ठीक जो भूल ज्योतिपी ने ऋँगूठी को पहिया बताकर की, वही भूल ऋापका मन भी कर सकता है, ऋगर उसे किसी वस्तु का पूर्व-जान न हो।

यहाँ पहुँचने पर सयोजनावादी कह सकता है कि आखिर हम भी सयोजना के उसके सिद्धान्त पर ही पहुँचे। कुछ हद तक बात ठीक भी है। यह तो मानना ही पड़ेगा कि किसी प्रकार के अनुभव को उसके सपूर्ण अर्थ में समक्त सकने के लिए अपने पहले के अनुभव से उसे सयोजित करना ही पड़ेगा। लेकिन प्रश्न यह है कि क्या यह सयोजन-किया प्रतिरूपों के द्वारा सपादित होती है १ अथवा और भी कोई उपाय है, जो इस किया को सहायता तो देता है, लेकिन जिसके लिए सयोजनावादी मनो-वैज्ञानिकों के पास कोई नाम नही।

ऊपर हम वता चुके है कि यद्यपि बहुत-से विचार प्रति-रूपों की सहायता से भी होते हैं, लेकिन ऐसे ग्रवसरों की भी कमी नहीं जबिक ग्राप किसी प्रकार के प्रतिरूप का विद्य-मान होना नहीं श्रनुभव करते। वैसी श्रवस्था में सयोजना श्रौर विचार प्रतिरूप-रहित ही होते हैं।

मैंने ऊपर कहा है कि सयोजनावादी मनोविज मन के श्चन्दर किसी प्रकार की क्रियात्मकता का होना नहीं मानते, फिर भी अपने पात्रों को एकाय्रचित्त होकर अन्तर्दर्शन करने का त्रावेश देते हैं। चेष्टावादी (त्राचरणवादी) मनोवैज्ञानिक भी मन की क्रियाशीलता के सिद्धान्त को विल्कुल नही मानते । उनका कहना है कि मन सोच नही सकता, कल्पना नही कर सकता, इच्छा नही कर सकता, श्रौर न निश्चय ही कर सकता है। वह एक निष्क्रिय पदार्थ है श्रीर उसका सारा श्रस्तित्व केवल उद्दीपन श्रीर प्रतिवेदन (प्रतिक्रिया) पर निर्भर है। अगर आपकी उंगली में सुई चुभोई जाय तो उसका सवेदन एक विशेष नाडी-मार्ग से मस्तिष्क मे पहुँचेगा श्रौर उसकी प्रतिक्रिया होगी श्रापकी उँगली का उद्दीपन के स्थान से श्रलग खिच जाना । चेष्टावादी कभी यह नहीं कहेगा कि सुई चुभ जाने का कष्ट ग्रापने ग्रनुभव किया त्रीर श्रापने चाहवर उँगली हटा ली। लेकिन ऐसा भी हो सकता है कि उँगली में सुई गड़ी भी श्रौर श्रापकी उँगली नहीं हटी। चेष्टावादी कहेगा, मस्तिष्क से बाहर की श्रोर प्रवाहित होनेवाली प्रतिक्रिया का नाडी-मार्ग में कही पर ऋवरोध हो गया, जिसके कारण होनेवाली प्रतिक्रिया न हो सकी । यानी त्राप किसी प्रकार सोचने को स्वाधीन नही-जो कुछ होता है, श्रापकी नाड़ियाँ करती हैं। 'श्राप' नाम की कोई चीज ही नही।

एक पिंजडे मे एक विल्ली को वट कर टीजिए । पिजडे मे एक खटका ऐसा लगा दीजिए, जिसे ग्रगर विल्ली ग्रपने पजे से मारे तो पिंजडे का दरवाजा खुल जाय। वाहर कुछ खाने को रख दीजिए ताकि विल्ली वाहर ग्राने की चेषा करे। त्राप पाइएगा कि पहले विल्ली त्रपने मुंह त्रीर पनों से पिजडे को जहाँ-तहाँ मारती है। हो सकता है कि कुछ देर तक उसके प्रयत्न विफल जॉय। ग्रचानक उसका पजा खटके पर पड जाता है ग्रौर पिजडे का दरवाजा खुल पडता है। मान लीजिए कि वीस वार की चेश ग्रौर विफलता के बाद विल्ली को सफलता मिली है। दसरी वार विल्ली को फिर उसी प्रकार वट कर दीजिए। हो सकता है कि इस वेर दस बार व्यर्थ प्रयत करने के बाद ठीक स्थान पर पंजा मारकर विल्ली दरवाजा खोल लेती है। तीसरी वार विल्ली दो-एक वार इधर-उधर करने के वाद ही दरवाजा खोल लेती है, जिसके वाद वह वरावर बट होते ही ठीक स्थान पर पहुँच कर पजा मारती

हम-ग्राप कह सकते हैं कि विल्ली ने खटके ग्रीर दरवाजे के खुलने का सबध समभ लिया है । इसलिए यद्यपि जब तक वह इस सबध को नहीं जानती थी वेकार इधर से उधर पंजे मारती भटकती थी, पर श्रव वह तुरन्त दरवाजा खोल लेती है । यानी ग्रव वह कुछ इस प्रकार सोच सकती है—"इस पिजड़े में में बद हूँ, बाहर खाना रखा है— मुभे भूख भी लगी है—बाहर निकल सकती तो ठीक होता लेकिन निकलूँ कैसे १—ठीक तो है, वह दरवाजा है—पहले हमने इधर-उधर पंजा मारा था तो नहीं खुला था—उस खटके पर पंजा मारने से दरवाजा खुल गया था—हाँ, उस पंग ही पंजा मार दूँ।"

लेकिन चेष्टावादी इसे न्यर्थ की वकवास कहेगा। उसका कहना यह होगा कि खटके पर पंजा मारना विल्ली के पूरे चातावरण-रूपी उद्दीपन की प्रतिक्रिया है ऋौर जिस प्रति-क्रिया ने उसकी शारीरिक ज़ुधा को सन्तुष्ट किया है, विल्ली की कार्य-नाडियाँ ऋौर स्नायु वही प्रतिक्रिया दुहराएँगे।

ऊपर से देखने पर यह सिद्धान्त उतना गलत नहीं मालूम पडता। लेकिन श्राप उनसे यह पूछिए कि सन्तोष पाने की शारीरिक किया श्रीर पजा मारने की प्रतिक्रिया का सबध किस प्रकार जुडता है। श्रगर यह बात ठीक हो कि एक ही प्रकार के उद्दीपन श्रीर प्रतिवेदन को बार-बार दुहराया जाय तो एक विशेष नाड़ी-मार्ग का निर्माण हो जाता है श्रीर उस कार्य के करने में श्रासानी होती है (इसे हम ग्रम्यास कहते हैं), तो विल्ली ने भूल ही ग्राधिक वार की थी ग्रार उसे भूल करने का ग्रम्यास पड़ना चाहिए था! किर एक वार ठीक स्थान पा जाने पर अनेकों वार की दुहराई प्रतिक्रिया एकाएक वन्द क्यों हो जाती हैं? चेष्टावादी के पास इसका कोई सन्तोषजनक उत्तर नहीं।

लेकिन इससे यह न समक्त लेना चाहिए कि हमने विल्ली के सोचने के जिस ढंग की कल्पना ऊपर की है, वह विल्कुल ठीक है। विल्ली ने हमसे तो कभी नहीं कहा कि वह इस प्रकार सोचती है। हॉ, उसके आचरण को देखा जाय तो इतनी वात माननी पड़ती है कि वह भी किसी-न-किसी प्रकार सोचती है अवश्य। हम उसके विचारने को 'प्रत्यचदर्शी विचार' कह सकते हैं। उसका विचार यो चलने के बजाय कि 'पहले पंजा मारा था, दरवाजा खुला, अब पजा मारूं तो फिर दरवाजा खुलेगा', यूं चलेगा— 'पंजे का मारना और दरवाजा खुलना।' उसकी चिन्ता मे 'चूंकि' और 'इसलिए' की गुंजायश नही। दो काम आपस मे एक-दूसरे से संबंधित हैं, और वह सिर्फ इस संबंध को समक्त सकती है। कारण आते ही कार्य कर डालना ही उसके विचार का अन्तिम कार्य है।

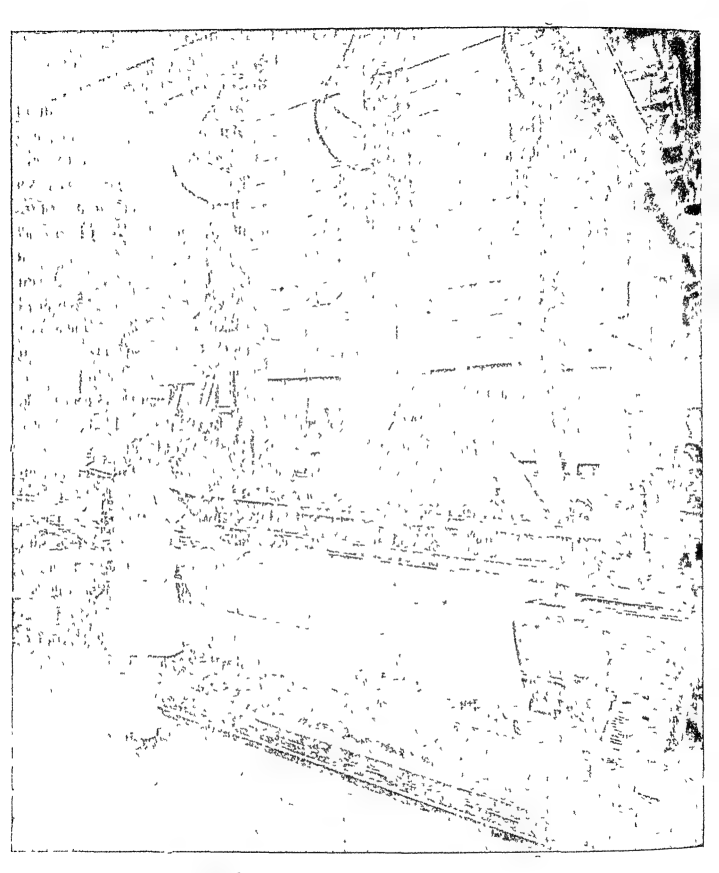
जानवरों को छोड़कर श्राप श्रसभ्य मनुष्यों श्रीर बचों पर श्राइए तो वहाँ भी यही बात मिलेगी। हमारे श्राठ मास के शिशु किरण्कुमार ने कल खामख्वाह दीए की ली पर उँगली लगा दी, श्रीर जब उँगली जो जली तो श्रापने रोना शुरू किया। श्रव फिर जो उसकी उँगली पकड़कर दीए की श्रोर ले जाई जाती है तो चट से हटा लेता है।

हम-ग्राप शायद कुछ इस तरह सोचे—"ग्रमी जो मेंने दीए की लो पर उँगली दी तो उँगली जल गई। दीए की लो उँगली को जला देती है। इसलिए उसे उँगली से छूना खतरनाक है।" लेकिन शायद किरण ऐसा नहीं सोचता। दीए का देखना ग्रीर उँगली हटा लेना, ये दोनों कार्य उसके मन में एक साथ मंयोजित हो गए हैं। दीए के देराने के बाद इससे उँगली जल जाती है, यह ग्रवस्था उसके दिमाग में नहीं ग्राती। यह तो सिर्फ दीया देखता है ग्रीर उँगली हटा लेता है।

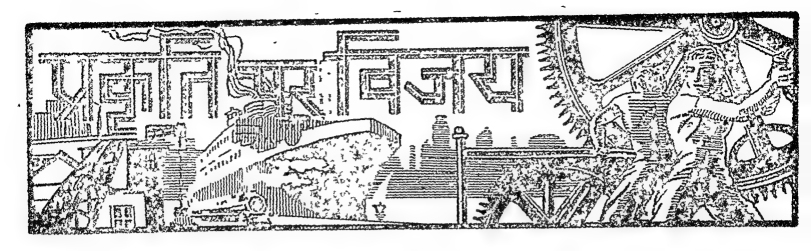
मनुष्य शान के जितने ही कॅचे स्तर पर चढता जाता है, उतनी ही उसके सोचने की क्रिया मिश्रित एवं क्लिप्ट होती जाती है। मानसिक रसायनवाल मनोविद् चाहे जितना ही करे कि हमारा सोचना सिर्फ कुछ प्रतिल्पों की संयोजना के द्वारा चलता है. हमें तो यह मानना ही पड़ता है कि वही सयोजनावादी जब अपना सिद्धान्त वनाने के लिए गंभीर चिन्ता करता है, अथवा अपनी पुस्तक लिखने लगता है तो सिर्फ कुछ प्रतिरूपों के सरल संयोग से ही काम नहीं लेता। उसे भी अपने मन को सिक्तय वनाना पड़ता है। अर्थात् जिन वस्तुओं का प्रत्यक् ज्ञान हमें सीचे अपनी ज्ञानेन्द्रियों के द्वारा नहीं होता, उन अप्रत्यक् चीजों के संबंध में, चाहे फिर वे पदार्थ हों या अपदार्थ, हम सिक्रय रूप में विचार करते हैं। हम तरह-तरह की ऐसी वाते भी गढ़ लेते हैं, जिनका अस्तित्व प्रकृति में कही नहीं। आप कह सकते हैं, सरल-सरल भावों के मिश्रण से हम किष्ट भावों का निर्माण कर लेते हैं। इसके साथ ही यह स्पष्ट हो जाता है कि विचार करने के लिए कुछ हद तक हम स्वाधीन हैं।

श्रगर हम एक कदम वढ़कर फ़ॉयड के मनोविश्लेषण के सिद्धान्त पर श्रपनी इस समस्या को तौले तो हमें पता चलेगा कि विचार करने की हमारी स्वाधीनता कुछ श्रीर भी कम हो जाती है, श्रीर कुछ ऐसी चीजे भी हैं, जिनका हमारे विचारों पर बहुत काफी प्रभाव है। उनमें एक सबसे जबर्दस्त चीज है हमारा श्रचेतन।

फ़ॉयड के मत से हमारा मन कई भागों में विभक्त किया जा सकता है। इनमे एक भाग का नाम फ्रॉयड ने 'अचे-तन' रखा है। यह अचेतन हमारे सम्पूर्ण मन के दो-तिहाई से ग्रिधिक हिस्से को घेरे हुए है। हमारे मन का चेतन हिस्सा हमारे मन का शायद एक-चौथाई ही है। जो कुछ हमारी चेतना में है, उससे कहीं बहुत अधिक हमारे उस अचेतन मे पड़ा हुआ है, जिसका प्रत्यच् ज्ञान हमें किसी तरह नहीं हो सकता । यह ऋचेतन ऋपने दामन में छिपी हुई चीजों को तरह-तरह के छुझवेशों से प्रकट किया करता है। सपने के रूप में, पागलपन के रूप में, बोलचाल मे, भूलों के रूप में अथवा और दूसरी तरह के संकेतों और प्रतीको के द्वारा इसके अन्दर के भाव वाहर आते हैं और हमारे चेतन त्राचरण पर हमारे त्रचेतन का वहुत वड़ा प्रभाव पडता है। ग्राप ऐसे उदाहरण ग्रपने दैनिक जीवन मे सैकड़ों पा सकते हैं। हमारे सपनों में चलते विचार, बुखार में सन्निपात के समय के हमारे विचार, पागल के विचार श्रादि यही सिद्ध करते हैं कि हमारी चेतन विचार-क्रिया पर इमारे अचेतन का प्रभाव कुछ कम नहीं। लेकिन अभी भी सोचने की किया के संबंध में सभी मनोविज्ञ एकमत नहीं हो सके हैं, और इस चेत्र में नई खोजों की काफी गुंजायश है । समय त्रौर ग्रन्वेषण ही इस प्रश्न का वास्तविक उत्तर दे सकेंगे ।



श्राधुनिक पुतातीघर का करघा या बुनने का यंत्र इस प्रकार की बुनने की सैकडों पेचीदा मशीनें मिलों में लगी रहती हैं श्रौर उनपर तेजी से सैकडों फीट लंबा कपड़े का थान बुनता हुश्रा वेलनो पर लिपटता जाता है। इन मशीनों पर जिस-जिस डिज़ाइन का ताना-बाना तैयार करके लगा दिया जाता है, उसी डिज़ाइन का कपड़ा बनता चला जाता है।



# चरखे और करघे से पुतलीघर तक

### सूतीं वस्त्र-निर्माण की कहानी

जितनी मानवीय सम्यता । सम्यता के विकास के प्रारम्भिक दिनों में ही विभिन्न देशों के लोगों ने करचे पर मपड़ा बुनना सीख लिया था । सुन्दर आकृति के बस्नों के निर्माण में उन्होंने सींदर्य और कला का प्रदर्शन प्रजुर मात्रा में किया था । उस सुदूर अतीत से लेकर आज तक सामा- जिक वाध्याडवर का प्रदर्शन वस्तों की श्रेष्ठता द्वारा ही किया गया है । मिस्र के स्तूपों में से प्राप्त मोमियाइयों ( सुरिक्ति शयों ) पर लिपटे हुए वस्तों को देखकर हम आश्चर्य- चिकत रह जाते हैं कि आज से ३००० वर्ष पूर्व का मिस्र- निवासी वपड़ा बुनने की कला में कितना सिद्धहस्त था ! इन परिधानों में सन के रेशे प्रजुरता से काम में लाए गए थे । किन्तु ये इतनी अञ्छी तरह से बुने गए थे कि ३००० वर्ष उपरान्त भी वे पहले जैसे ही मुलायम और सुन्दर वने

रहे, उनका रंग श्रीर उनकी चमक इतने दिनो उपरान्त भी जैसी की तेसी बनी रती! विशेषनों की धारणा है कि इस ध्व-युग के यानव्द भी श्राधुनिक पाल के बुने हुए कपड़े कला बीहिए से प्राचीन मिस के कपड़ों की गलना में टिक नहीं सकते!

गारण, देखें जिस प्रकार एक के उपसन्त



ग्वेतों में कपास की विनाई का द्रय । इसी कपास से प्राप्त होनेवाली रई पर सर्ता वन्त्र-निर्माण निर्भर है ।

दूसरे ग्राविष्कारकों ने चरखे ग्रीर करघे को शनै:-शनै:
सुधारकर उन्हें दानवाकार मशीन का रूप दे डाला।
इन मशीनों के विकासकम को समक्तने के पूर्व हमें चरखे
ग्रीर करघे का ही कुछ ग्रध्ययन करना होगा। मला
कौन भारतवासी ऐसा होगा, जिसके लिए ग्राज दिन
'चरखा' एक ग्रपरिचित वस्तु हो! जब से गाधीजी ने
खादी का ग्रादोलन उठाया है ग्रीर हाथ की कताईसुनाई पर महत्त्व दिया है, तब से 'चरखा' मानों इस
देश की राष्ट्रीयता का प्रतीक बन गया है—यहाँ तक
कि हमारे राष्ट्रीय तिरगे कड़े पर भी उसने स्थान पा
लिया है, उस पर उसकी तस्त्रीर बनी रहती है। चरखा
लकड़ी का एक ग्रत्यत सरल यंत्र होता है, जिसमे एक
ग्रोर एक तकुत्रा रहता है, जो एक घूमनेवाली डोरी से
एक पहिए से सवधित रहता है। जय पहिया जोर से

श्रुमाया जाता है तो तकुत्रा भी घूमने लगता है त्रोर तकुए के कई चक्कर लग जाते हैं। इस तकुए पर ठई की पूनी का िंश लगाकर दूसरे हाथ में हल्के-हल्के उस खीचते हुए स्त काता जाता है। इसका सिद्धान्त वहीं है, जो तकली का है।

बुनने का सबसे सरल यंत्र हमारे जुलाहों का करवा है। वैसे तो पहनने के लिए परिधान सलाइयों की सहायता से सूत मे फन्दे डालकर भी बनाए जा सकते हैं। क्रोशिया या सलाइयों की सहायता से बनिश्राइनें श्रौर स्वेटर आदि बिने ही जाते हैं। किन्तु कपडे के बुनने में एक नियमित रूप से श्राड़े श्रौर खंडे सूत क्रम से एक-दूसरे के नीचे विठाए जाते हैं। लम्वाई के सूत 'ताना' कहलाते हैं ऋौर ऋाडे सूत 'बाना' । देहात का एक साधारण बढई भी लकड़ी के दुकड़ों से श्रासानी से करघा तैयार कर लेता है। ताने के सूत एक कतार में चजा दिए जाते हैं-सामने के वेलन में ये सूत व्यवस्थापूर्वक लपेट दिये जाते हैं। करघे के चौखटे में ऊपर दो डराडे लगे रहते हैं-ये डराडे नीचे के दो डएडों से सम्बद्ध होते हैं, ताकि पैरों से उस 'ट्रेडिल' को दवाने पर ये

डरडे बारी-बारी से उपर उठ सकें। ऊपर-नीचे के उर्रडों में मजबूत धागे वॅधे रहते हैं। दोनों जोड़े डरडों के धागों की कुल सख्या ताना के धागों की संख्या के बराबर होती है। प्रत्येक धागे मे एक नन्हा-सा गोल फन्दा लगा होता है, जिसमें से होकर ताने के धागे गुजरते हैं। इस तरह के

किनारे से ताने का पहला धागा डराडे के एक जोडे के पहले धागे के फन्दे मे से गुजरता है तो ताने का दूसरा धागा दुसरे जोडे डएडे के पहले धागे से से, फिर तीसरा पहले धागा जोडे के धागे के फन्दे में से। इस प्रकार ताने के आधे धागे



हमारे देश में सूत कातने का सवसे सरल यंत्र—तकली

से सम्बद्ध हो जाते हैं श्रौर श्राधे दूसरें जोड़े डएडे से । ट्रेडिल दवाने पर ताने के श्राधे धागे नीचे को हो जाते हैं श्रोर श्राधे अपर को उठ जाते हैं। श्रव इन दोनों के बीच से ढरकी को गुजारते हुए दाहिने से बायीं श्रोर को फेंकते हैं। इस प्रकार वह बाने का धागा विठा देती है। ट्रेडिल को फिर दवाने पर ताने। के श्राधे धागे जो पहले नीचे थे, अपर हो जाते हैं। श्रव ढरकी को वायें से दाहिनी श्रोर को फेंका जाता है श्रौर वाने का धागा ताने के साथ फिर बुन जाता है।

इस प्रकार के करघे हमारे देहातों में खूव काम में लाए जाते हैं, किन्तु वडे पैमाने पर कपडा तैयार करने के लिए केवल करघे सेंही काम नहीं चल सकता।

उत्पादन बढाने के लिए मशीनों का उपयोग त्र्रानिवार्य था। इस त्त्रेत्र में सर्वप्रथम त्र्राविष्कार करने का भ्रेय इंगलैंड के लकाशायर के एक त्र्रानपढ़ व्यक्ति जेम्स हारग्रीव्ज को प्राप्त है। हारग्रीव्ज का जन्म एक गरीब घराने में १७४५ ई० में हुन्ना था। बड़ा होने पर यह भी त्र्रपने पैतृक व्यव-



भारतीय चरखा

एक जोड़े डराडे जिस पर मिलों के आविर्मात्र के पहले हमारे वस्त्र-उत्पादन की सारी नीव प्रस्थापित थी।

साय जुलाहे के काम मे लग गया। घर पर उसकी चरखे पर स्त कातती श्रौर उसे लेकर वह कारखाने मे बुननेवालों के पहुँचा पास त्र्याता । ऐसा कहा जाता है कि एक दिन जब वह कार-खाने जाने के तैयार लिए हुआ, तो उसने देखा कि ग्रामी पर्याप्त मात्रा में स्त तैयार ही नहीं हुग्रा। कोध में ग्राकर उसने चरखे को पैर से ठोकर लगाई। उसने ग्राश्चर्य- भरी दृष्टि से देखा कि लुढक जाने पर भी चरखे का पहिया घृम रहा था ग्रार तकुए पर सूत कतता चला जा रहा था। ग्राचानक उस समा कि एक ही पहिए के ग्रुमाने से यदि कई तकुए चलाए जा सके तो निस्सदेह सूत की निकासी कई गुना बढ़ जायगी। ग्रातएव पड़ोसियों की दृष्टि बचाकर उसने छिप-छिपकर नए हम के सूत कातने की मशीन कुछ ही दिनों में तैयार कर ली। इस मशीन में एक ही पहिए के घूमने से ग्राठ तकुग्रों पर सूत लिपटते थे। हारग्रीव्ज ग्रार उसकी पत्नी ने ग्रापने इस नए यत्र 'स्पिनिंग जेनी' के

वारे में किसी से एक शब्द भी न कहा। चुपके-चुपके सूत कातकर ये उनसे स्वयं ही कपड़ा बुन लेते या जुलाहों के पास उसे वेच त्राते। पडोसियों ने सोचा कि हारग्रीव्ज दम्पति श्रकेले इतनी श्रधिक मात्रा में सूत तैयार कर लेते हैं, तो इसके पीछे श्रवश्य कोई रहस्य होगा। उनकी वढ़ती हुई त्र्राय को देखकर पास-पडोस के जुलाहे ईर्ष्या से जलने लगे । यह ईर्ष्या यहाँ तक वढी कि उन्होंने कस्वे के श्रन्य निवासियों को के खिलाफ भडकाया । त्राखिर एक दिन श्रास-पास के लगभग ५००० व्यक्तियों ने हारग्रीव्ज के घर पर धावा बोल दिया श्रौर उसकी 'स्यिनिग जेनी' की धिंजवाँ उडा

दीं, साथ ही उन लोगों ने उस वेचारे के घर का श्रन्य सामान भी तोड़-फोड डाला।

पड़ोसियों की कोप-दृष्टि से वचने के लिए हारग्रीन्ज दम्पति को कत्वा छोड़कर नाटिषम भागना पड़ा। नाटिषम में हारग्रीन्ज टामम जेग्स नामक एक न्यक्ति के सम्पर्क में प्राया। जेम्स के पास कुछ थोड़ी पूँजी भी थी। इसी पूँजी से दोनों ने मिलकर 'स्पिनिंग जेनी' की मशीन तैयार करनी शुरू की श्रीर भीरे-धीरे सभी जगह खुत कातने के लिए इस मशीन का प्रयोग लोगों ने करना शुरू कर दिया।

स्त नातनं की भशीन के विकास में सर रिचार्ट ग्रार्क-राट्ट का नाम भी दिशेष महत्व रखता है। ग्रार्कराइट को तो हारग्रीन्ज से भी ग्रधिक यातना ग्रपने ग्राविष्कार के कारण भोगनी पड़ी थी। उसका जन्म प्रेस्टन नगर में १७३२ ई० में एक गरीव घर में हुग्रा था। ग्रपने पिता की वह तेरहवी सन्तान था, ग्रतः ग्राकराइट तथा उसके भाई-वहनों की शिच्चा-दीचा का कोई समुचित प्रवन्ध न हो सका था। कुमारावस्था में ही ग्रपनी जीविका के लिए उसे नाई का पेशा ग्रपनाना पड़ा। लड्डाशायर में घर-घर वह हजामत बनाने के लिए फेरी लगाता। धीरे-धीरे लड्डाशायर के जुलाहों के करघे से वह भली भॉति परिचित हो गया। उन दिनों रुई से कते हुए सूत इतने मजबूत नही हुग्रा करते थे कि उनसे ताने का काम लिया जा सके, ग्रतः ताना डालने के लिए

इंगलेंगड का पुराना चरखा वड़ी मशीनों के छाविर्भाव से पहले वहाँ इसी से सूत काता जाता था।

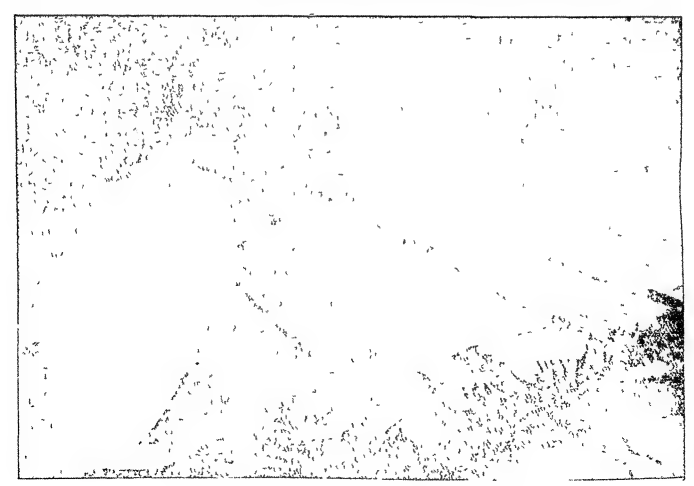
'लिनन' का सूत काम में लाया जाता। किन्तु 'लिनन' श्रायरलैएड से मॅगाना पड़ता—श्रतः यह महॅगा तो पड़ता ही, साथ ही यातायात के साधनों की कमी के कारण प्रायः उसके पहुँचने में देर भी हो जाती। ऐसी दशा में लङ्काशायर के कारीगर वेकार वैठे रहते। श्रक्सर श्रार्कराइट जब फेरी पर जाता तो लोग उसे वापस लौटा देते कि खाने के लिए पैसे नहीं है तो बाल कटान के लिए कौन खर्च करेगा! श्राकराइट ने कुछ तो श्रपने स्वार्थ के लिए कि उसका काम न रकने पाए, ग्रौर कुछ इस उद्देश्य से कि वह अपने पड़ोसियों की आर्थिक स्थिति को सुधार सके, सोचना शुरू किया कि किस्रे प्रकार सूत

कातने की मशीन में सुधार किया जाय कि रुई के सूत भी इतने मजबूत कत सके कि उनसे ताने का काम लिया जा सके। इसी उधेड़बुन में वह लगा हुआ था कि एक दिन वह एक लोहे के कारखाने मे गया। उसने वेलनों के बीच से लोहे के तार को खिचते हुए देखा। तुरंत ही उसने सोचा कि 'क्या रुई की पूनिओं से सूत खीचने के लिए वेलनों का प्रयोग नहीं किया जा सकता ?'

इस नई स्क के नशे में वह हजाम के पेशे को छोड़कर अनुसन्धान में जुट गया और उसने दृढ़ संकल्प किया कि स्त कातने की मशीन में क्रान्तिकारी सुधार करके ही रहूँगा। इस सिलसिले में उसने अपने सभी प्रयोग घर के अन्दर तहखाने के भीतर किए थे, क्योंकि वह भली भॉति जानता था कि लोगों को उसके इरादे का यदि पता लग गया तो उसकी मशीन और स्वय उसकी भी खैर नहीं। वेचारा रात को ही अपने प्रयोग करता। एक दिन उसकी मशीन की घर्राहट की आवाज पड़ोस के दो बुड्ढों के कान मे पड़ी तो उन्होंने दरवाजे की किरी में भॉककर देखा कि आखिर बात क्या है। दूसरे ही दिन तमाम कस्बे में उन्होंने खबर फैला दी कि रात को आकराइट शैतान का आवाहन करता है और शैतान के बाजे की धुन पर वह स्वय नृत्य करता है।

किन्तु आर्कराइट अपने पड़ोसियों की अशुभ कामनाओं से निक्त्साहित नहीं हुआ। अन्त मे १७७५ ई० में उसने स्त कातने की अपनी नई मशीन का पेटेन्ट करा ही लिया। यह मशीन पूनी बनाने से लेकर मजबूत स्त कातने तक सभी काम कर लेती। साथ ही इससे कते हुए स्त इस योग्य होते कि वे ताने पर भी लगाए जा सके। प्रेस्टन के निकट ही उसने अपनी फैक्टरी खड़ी की थी, पर उसे अपनी ही ऑखों के सामने उपद्रवियों द्वारा विनष्ट होते भी उसे देखना पड़ा । किन्तु आर्कराइट साहस खोना जानता ही नहीं था। अन्याय के विरुद्ध वर्षों तक वह लड़ता रहा और अन्त में उसने अपने विरोधियों को नीचा दिखाया। पचास वर्ष की अवस्था में उसने उच्च शिक्ता प्राप्त की; धन-मान-प्रतिष्ठा प्राप्त करने में भी वह सफल हुआ और अन्त में गवर्नमें एट ने उसे 'सर' की उपाधि से विभूपित किया।

वस्त-व्यवसाय के विकास के इतिहास में सेमुएल काम्पटन का नाम भी अमर रहेगा। काम्पटन का जन्म १७५३ ई० में बोल्टन नगर में हुआ या। वाल्यावस्था से ही उसे भी पेट पालने के धन्धे में लग जाना पड़ा। दिन को घर के अन्य लोगों के साथ वह सूत कातने की फैक्टरी में काम करता। फैक्टरी में उसने देखा कि कातते समय सूत वार-बार टूट जाया करता था। उसने सोचा कि यदि ऐसी मशीन तैय्यार हो सके कि उससे कातने पर सूत टूटे नहीं तो समय की भारी वचत होगी। फिर तो रात को घर पर जब सब लोग सो जाते तब वह तरह-तरह के प्रयोग करने में जुट जाता, ध



कपड़ा बुनने का स्वयंसे सरल यंत्र—एक ग्रामीगा करघा यद्यपि हाथ से चलाए जानेवाले जुलाहों के बढिया करघों और पुतलीघर के करघों में इससे कही ग्रधिक यांत्रिक पेचीदगी होती है, फिर भी उनकी बुनाई का सिद्धान्त वही है जो इस सरल करघे का है!

ताकि कोई ऐसी मशीन तैय्यार की जाय जो प्रचर मात्रा मे तेज रफ़्तार से सूत तैय्यार कर सके। अपने प्रयोगों के सिलिसिले मे उसे भी हद दर्जें की सतर्कता से काम लेना पड़ता। ऋपनी मशीन के पुजों को श्रलग करके वह छत के ग्रन्दर एक दराज में छिपा दिया करता ताकि घर मे ग्राने-जाने-वालों को उसकी मशीन के बारे में किसी तरह की खबर न लग सके। वह बख्वी जानता जानता था कि पास-पड़ोस के लोगों को उसके इस - नवीन प्रयास की यदि खबर लग गई तो न उसकी खैर श्रौर न उसकी मशीन की। पूरे पाँच माल के अन-वरतं परिश्रम के उपरान्त वह अपनी



सूत कातनेवाली मशीन का आवि-प्कारक सर रिचार्ड आर्कराइट

मशीन का निर्माण पूरा कर पाया । उसने सूत कातनेवाली इस नई मशीन का नाम 'म्यूल' (खचर) रक्खा, क्योंकि यह हारथ्रीव्ज श्रीर श्राकराइट की मशीनो के मेल से तैय्यार की गंई थी।

बोल्टन के फैक्टरीवालों ने क्राम्पटन की मशीन को

श्रपनी फैक्टरियों लगवाया, किन्तु पॉच वर्ष के श्रनुसन्धान ग्रौर परिश्रम के उपरान्त अपने इस ग्राविष्कार के लिए वेचारे काम्पटन को कुल ६० गिनी ही मिली । प्रत्येक फेक्टरीवाले ने एक गिनी श्रपनी श्रोर से काम्पटन को दी । इस मकार ६० फेक्ट-रिगा से ये ६० गिनियां एकद्वी हुई थी। तमाम



हारश्रीद्ज़ द्वारा श्राविष्कृत सूत कातने की मशीन 'स्पिनिंग जेनी'

लङ्काशायर में कुछ ही दिनों के अन्दर काम्पटन की म्यूल मशीने लग गई। इसकी वजह से फैक्टरीवालो की श्राय वेहद बढ़ी, किन्तु क्राम्पटन को एक पैसा भी बोल्टन के बाहर से कही नही मिला । अन्त मे उसने गवर्नमेएट से अपील की कि उसकी आविष्कार की हुई मशीन ४० लाख से ऊपर की संख्या में देश के विभिन्न स्थानों में काम मे श्रा रही है जबिक 'हारग्रीञ्ज श्रीर श्रार्कराइट की मशीनो की तादाद दो-तीन लाख से अधिक नहीं है-अतः उसे उसकी मिहनत के लिए पारिश्रमिक मिलना चाहिए। फलस्वरूप गवर्नमेरट की स्रोर से इस स्राविष्कार के लिए उसे ५००० पौरड का पुरस्कार मिला।

किन्तु यह छोटी सी रकम उसे बृद्धावस्था में ग़रीवी सेन बचा सकी । उन दिनों उस पर तरस खाकर वोल्टन के फ़ैक्टरी-मालिको ने अपनी ओर से चन्दा इकड़ा करके १०० पौरड वार्षिक के हिसाब से उसे पेन्शन देने का इन्तजाम किया । इस प्रकार एक प्रतिभाशाली आविष्कारक को, जिसके

> श्राविष्कार की वदौलत श्रनेक व्यक्ति लखपती हो गए, स्वयं वृद्धावस्था में दूसरों के दान पर श्राश्रित होना पड़ा!

यद्यपि सूत कातने की तरह-तरह की मशीनें अब तक तैय्यार हो चुकी थी, किन्तु कपड़ा चुनने के लिए अभी हाथ के ही करघे काम में लाए जाते थे। नाटिंघम के एक



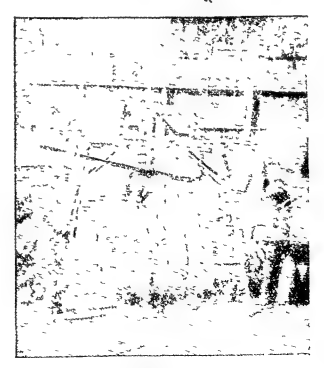
कपास में से बिनौला श्रलग निकालने की मशीन! विनौला-रहित कपास ही रुई कहलाता है।

युवक पादरी एडमएड कार्टराइट ने सोचा कि कपड़ा बुनने के लिए भी मशीन का ही प्रयोग क्यों न किया जाय। उसने जब अपना विचार वस्त्र-व्यवसाइयों के सामने प्रकट किया तो उन लोगों ने उत्तर दिया कि ऐसी मशीन का बनाना असम्भव है। किन्तु कार्टराइट ने अपनी धुन नहीं छोड़ी और अन्त में उसने असम्भव को सम्भव कर दिखाया।

गिर्जाघर के इस पादरी को करघे के पुजों का ठीक जान भी प्राप्त न था। श्रातः श्रपने श्रवकाश के समय वह फैक्टरियों में जाकर गौर से देखता कि करघे किस तरह चलाये जाते हैं। श्राखिर श्रपनी सारी पूंजी लगाकर कार्टराइट ने कपड़ा बुनने की मशीन तैय्यार कर ही डाली—श्रीर श्रपनी इस मशीन के परिचालन के लिए उसने एक छोटा भाप का इजिन भी बनाया। उसकी मशीन की उपयोगिता तत्काल ही सिंड हुई श्रीर तुरंत ही मैन्चेस्टर की फैक्टरियों से उसे इस ढंग की ४०० मशीनों का श्रार्डर मिला। किन्तु तत्कालीन जुलाहों ने कार्टराइट की मशीन

का घोर विरोध किया, यहाँ तक कि कार्टराइट के कारखाने पर, जिसमे ये मशीनें तैयार की जा रही थीं, उन्होंने धाया बोलकर उसे फूँक दिया। किन्तु कुछ दिनो उपरान्त अन्य आविष्कारों की भाँति कार्टराइट की मशीन को भी धीरे-धीरे सभी लोगों ने अपनाया और ब्रिटिश पार्लियामेण्ट ने कार्टराइट को उसके परिश्रम और आर्थिक व्यय के लिए १० हजार पौण्ड का पुरस्कार भी दिया।

बुनने श्रौर कातने की मशीनों की कार्य्यच्नमता के वेहद वढ़ जाने से कपास वोनेवाले किसानों के सामने एक नई समत्या श्रा उपस्थित हुई। उनके मजदूर श्रौटे हुए कपास से इतनी जल्दी विनौले श्रलग नहीं कर पाते ये कि फैक्टरियों की वढ़ती हुई माँग को पूरा करने के लिए वे



कपास में से रुई को निकालकर इसी प्रकार की गाँठों में कस दिया जाता है। यही गाँठे पुतलीघरों में भेजी जाती हैं।

साफ की हुई रुई समय पर सहाई कर सकें। आवश्यकता ही आविष्कारों की जननी है, अतः इस मुश्किल को हल करने के उद्योग में विनौला साफ करने की 'जिनिङ्ग मशीन' का जन्म हुआ। इस मशीन की सहायता से अकेला एक व्यक्ति दिन भर मे ५०० सेर रुई मे से विनौला अलग कर सकता है।

ग्रव ग्राइए, देखे पुतलीघर में विभिन्न मशीने किस प्रकार रुई साफ करके उसे धुनती हैं, उसकी पूनी वनाती हैं, उन्हें सूत में कातती हैं ग्रोर फिर ताना-याना डालकर उनसे भाँति-भाँति के वस्त्र तैयार कर लेती हैं।

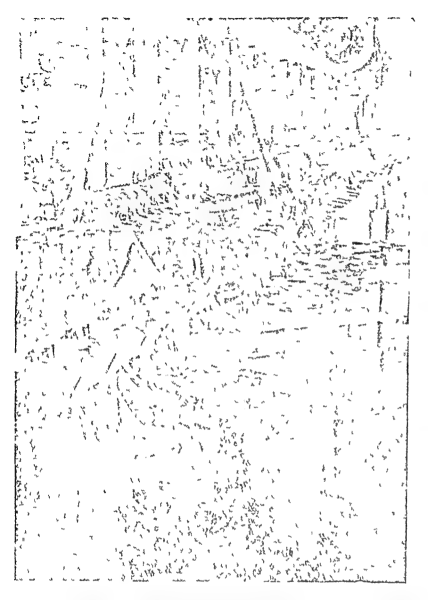
पहले पुतलीघरों में खूब कसकर बॅधी हुई रुई की गाँठें मालगोदाम से ले छाई जाती हैं। गाँठ में से रुई काम में लाने के पूर्व उसमें से दो मुद्री रुई निकालकर विशेषज्ञ उसकी भलीभाँति जाँच करते हैं कि रुई के रेशे किस श्रेणी के हैं। जाँच करते समय विशेषज्ञ रुई को दोनो हाथों से पकड़कर उसे एक विशेष छन्दाज से खीचता है। फिर उसमें से थोड़ी रुई लेकर वह दोनो छूँगूठों से उसके रेशें को खीचकर देखता है कि उसके रेशें ग्रौसत रूप से कितने लम्बे हैं, क्योंकि रुई की श्रेष्ठता उसके रेशों की लम्बाई पर ही निर्भर रहती हैं। उदाहरण के लिए ण्रिचमी द्वीपसमूह की रुई ससार के छन्य देशों की रुई की तुलना में सर्वश्रेष्ठ मानी जाती हैं, क्योंकि इसके रेशें की लम्बाई २ इच तक

पहॅचती है। मिस्र की रुई में पाने दो इन लम्बे रेशे होते हैं। श्रमेरिका के सयुक्तराष्ट्र की रुई द्वितीय श्रेणी में आनी है। इसके रेशे एक इंच से लेकर खवा रंच तक लग्वे होते हैं। भारत की कई जो छच्छी जाति की हुई तो उसके रेरी हैं उस ने लेकर ६ रच तक लच्चे होंग। विन्तु प्राधिकांना भारतीय सर् तृतीग भेरां। में श्रानी है। उसके रेवे है इंच स नेपर है एंच तह सब्बे तिने हैं। से मानी-गरण उत्तर हो ही हर लम्बाई के अनुसार ही किया जाता है। तभी यह निश्चय किया जा सकता है कि इससे कितना वारीक सूत काता जायगा।

तदुपरान्त गाँठ खोल ली जाती है श्रौर मजदूर उसे रुई साफ करनेवाली पहली मशीन पर ले जाते हैं । वहाँ हाथ से उठा-उठाकर रुई के ढेर को वे मशीन के हरकत करते हुए 'वेल्ट' पर डालते हैं। यह वेल्ट लकडी की तीलियों से वना होता है। मशीन के अनदर एक वेलन घूमता रहता है, जिसमे लवी-लंबी कीलें लगी रहती हैं। ये कीले रुई की गाँठो को अञ्छी तरह बिखेर-कर रुई को खोल देती हैं। इससे रुई की गर्द अलग होकर नीचे गिर जाती है। तदुपरान्त रुई को दूसरी मशीन में डालते हैं। इस मशीन के वेलन में इतनी अधिक संख्या में कीले लगी रहती हैं कि इसका नाम ही "साही" वेलन पड़ गया है, क्योंकि साही के कॉटों की तरह इसकी कीले भी अगिएत होती हैं। इस मशीन में रुई के रेशे ऋौर भी खुल जाते हैं। श्रव इस मशीन मे से निकलने पर एक चौड़े मुंह की नली द्वारा हवा की साँस के जोर से रुई खिचकर तीसरी मशीन मे पहुँचती है। इस मशीन का नाम 'त्र्योपनर' है। यहाँ पर भी रुई साफ करने तथा उसके रेशे को खोलकर मुलायम करने की किया जारी रहती है। तदुपरान्त रुई को दो-तीन श्रौर मशीनों मे से



ष्ट्राध्निक पुतलीधर में स्तूत कातनेवाली मर्शानों का नॉना वह प्रमुत मशीन केवल एक-दो श्रमिकों की ही देखरेख में एक निश्चित समय में उतना सूत कात सदती है, जिसे हाथ के चरले पर कातने के लिए कम से कम ४००० कातनेवाले चाहिएँ।



रुई की पूनियाँ बन जाने पर तब इस प्रकार मशीन द्वारा छ -छ, पूनियों को एक जंबी पूनी के रूप में परिवर्त्तित किया जाता है। कभी-कभी यह , क्रिया छ,-सात बार दुहराई जाती है।

होकर गुजरना होता है श्रौर श्रन्त में वह लोहे के वेलनों के बीच से स्वच्छ रुई की तह के रूप में निकलती हैं। यह तह श्राध इच मोटी श्रौर ४ फीट चौडी होती है। यह लम्बी तह वेलन के रूप में लपेट ली जाती है। किन्तु रुई साफ करने की किया श्रमी भी पूर्ण नहीं हुई। रुई की तह का वेलन श्रव एक दूसरी मशीन में से होकर गुजरता है। यहाँ पर रेशे श्रौर भी मुलायम श्रौर साफ किये जाते हैं। फिर इस मशीन से भी रुई की तह बेलन के रूप में ही लिपटकर बाहर निकलती है। इस तरह साफ श्रौर धुनी हुई रुई के वेलन ट्राली पर खंडे कर दिये जाते हैं श्रौर मजदूर उस ट्राली को लोहे की पटरियों पर ठेलकर कार्डिंग रूम (पूनीघर) में ले जाते हैं।

पूनी तैयार करनेवाली मशीन मे एक खोखले ढोल के ग्रन्दर बेलन तेजी से घुमता है। वेलन के धरातल पर बहुत-सी कीले निकली रहती हैं। ढोल के भीतरी धरातल पर भी कीलें गडी रहती हैं। घूमते समय वेलन की कीले ढोल की कीलों के बीच में से होकर गुजरती हैं। ढोल में धुनी हुई रुई जब पडती है तो बेलन की कीले निरन्तर रुई के रेशों को कघे की तरह एक ही दिशा में खीचती हैं। इस प्रकार रुई के सभी रेशे एक-दूसरे के समानान्तर हो जाते है। ऐसी ही दो तीन मशीनों में से गुजरने के वाद मुलायम हुए रेशोवाली इस रुई के गादे को एक ऐसी मशीन में से होकर जाना पड़ता है जो उसे खीचकर फुलफुली लंम्बी पूनी का रूप देती है। यह पूनी लगभग १ इच मोटी होती है। रेशे को समान वनाने के लिए ६-६ पूनियो को पुनः एक साथ मशीन में डालकर उनसे एक पूनी खीचते हैं। कभी-कभी तो यह क्रिया ६-७ वार दुहराई जाती है। इस क्रिया में मशीन पूनियों में ऐठन भी डाल देती है। जितनी वार इस क्रिया की पुनरावृत्ति की जाय उतना ही बढ़िया सूत पूनी से प्राप्त होगा।

सूत कातनेवाली आधुनिक मशीने अपना काम अत्यन्त फुर्त्ती के साथ करती हैं । इन मशीनों के प्रत्येक 'वाविन' (Bobbin) के सिरे पर धातु की एक गराडी लगी रहती है, जिसके

किनारे कुछ बाहर की श्रोर निकले हुए होते हैं।
गराड़ी के किनारे पर एक नन्हा-सा छुला फिट किया
रहता है। इस छुल्ले का मुँह कटा रहता है ताकि उसके
मुँह के दोनो होठ गराड़ी के किनारे को पकड़े रहे।
पूनी का धागा बाबिन में लगने के पहले इसी छुल्ले में
से होकर गुजरता है। यह छुल्ला गराड़ी के किनारे पर
तेजी के साथ परिक्रमा लगाता है—एक मिनट में लगभग
८००० बार। मशीन को देखने पर छुल्ले हरकत करते
हुए दिखलाई नहीं पड़ते, किन्तु हाथ लगाने पर छुल्ले का
धूमना मालूम पड़ता है। छुल्ले के धूमने से धागे में ऐठन
पड़ती जाती है श्रौर पूनी में खिल्लाव भी छत्पन्न होता है।
इस प्रकार तेजी के साथ धागा कतता जाता है। पूनी

ग्रीर छल्ले के बीच लगभग १० इंच की दूरी रहती है, जिससे निरन्तर १० इच लम्बे धागे में ऐंठन पड़ती रहती है। इस प्रकार धागे में प्रति इच ६४ ऐंठने पड़ती हैं।

शुष्क प्रदेशों की मिलों में जिस कमरे में कताई की मशीने चलती हैं, उस कमरे में वायु को ग्रार्द्र रखने के लिए भाप की फ़िन्नार हवा में छोड़ते रहते हैं, क्योंकि ग्राधिक शुष्क वायु में वारीक धारों काते नहीं जा सकते।

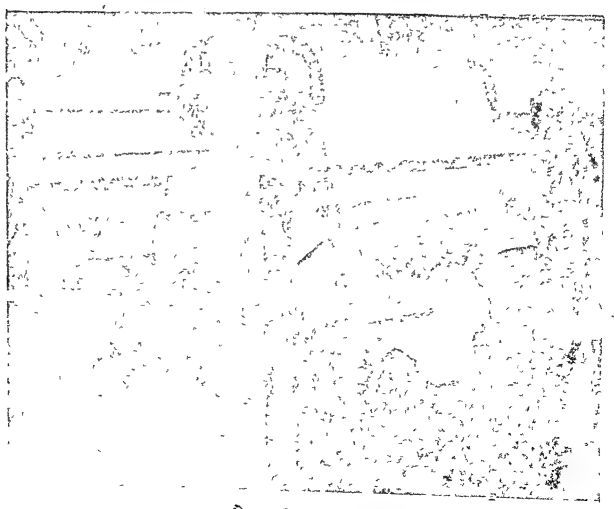
धागों को कताई की मशीन से रीलो पर उतार लेने के वाद तुरन्त ही उन्हें बुनाई विभाग में नहीं भेजते, क्योंकि रील पर से उतारने पर उनकी एंठन खुल जाती है। ग्रतः बुनाई विभाग में भेजने के पहले या जुलाहों के हाथ बेचने के पूर्व सूत में एक नियत परिमाण में नमी का प्रवेश कराया जाता है। कम-से-कम ग्राठ प्रतिशत जल-वाष्य धागे के ग्रन्दर मौजूद होनी चाहिए।

कताई की विशालकाय मशीने यद्यपि तीत्र वेग से चलती हैं श्रौर हजारों धागे एक साथ ही काते जाते हैं, किन्तु यदि एक भी धागा कताई के सिलसिले में टूटा तो मशीन फौरन रक जाती है। तब संचालक तुरन्त ही धागे को जोड़ता

है श्रीर मशीन को फिर से चालू करता है। पिछले है वेलन के ऊपर ही प्रत्येक धागे पर एक-एक दोमुँही सुई लटकती रहती है। जब तक धारो तने रहते हैं, ये सुइयाँ भी धागो पर समतुलित रहती है, किन्तु धागे के टूटते ही उसके ऊपर टॅगी हुई सुई नीचे वेलन पर गिर जाती है। फलस्वरूप वेलनको एक हलका-सा धका पहुँचता है। उस धके के जोर से वह एक लीवर परिचालित करता है, जो मशीन को गियर से हटाकर उसे रोक देता है।

श्रव बुनाई का कान शुरू हुन्ना। पर इसके पर्ले ताना के लिए धागे पर कलफ चढाना होता है। इसके लिए साबूदाने श्रीर श्राटे के कलफ के गर्म घोल में धागा डाल कर वाहर निकाल लिया जाता है श्रीर उसे सुखाने के लिए ताँ के खोखले वेलनों पर लपेटते हैं। इस वेलन के श्रन्दर निरन्तर गर्म भाप भेजी जाती है, जो वेलन को ठीक इतना ही गर्म रखती है कि धागे सूख तो जाय किन्तु वे जलने न पाये। वेलन पर से जब धागे उतारे जाते हैं तो वे एक डएडे के ऊपर नीचे से इस प्रकार गुजारे जाते हैं कि एक धागा ऊपर से गुजरता है तो उसके वगल का धागा नीचे से। इस तरह धागे एक दूसरे से श्रलग हो जाते हैं, वे एक दूसरे से चिपकने नहीं पाते। तदनन्तर धागा बुनने-वाली मशीन के वेलन पर लपेटा जाता है।

श्रव इससे ताना तैयार करते हैं । यह काम केवल विशेषकों को ही सौपा जाता है। ताना तैयार करने के लिए प्रत्येक धागा स्त के छोटे-छोटे फन्दों में से गुजारा जाता है। फिर ये धागे एक कंघे की शक्क की फ्रेम के दातों में से गुजारे जाते हैं। इस कंघे के दात धातु की तीलियों के बने होते हैं। कघे के फ्रेम की चौड़ाई जितनी बड़ी होगी, उतने

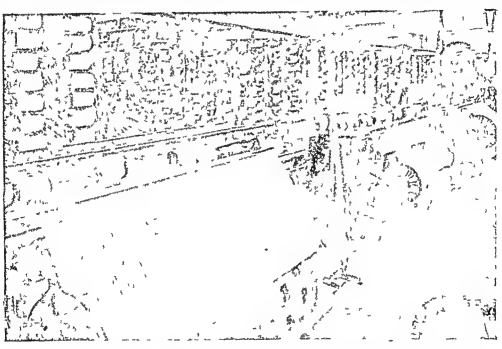


ताना तैयार जिया जा रहा है इनाई आरंभ करने के पहले विशेषज्ञ सूत के धागों को मनोनीत डिज़ाइन का वस्र वनाने के उद्देश्य से एक कंघे की शक्ल के फ्रोम के दाँतों में पिरोकर इस प्रकार ताना तैयार करता है।

ही अर्ज का कपड़ा मशीन पर तैयार हो पायगा। साधारण बुनाई के लिए कघे के हर दॉत के बीच से एक धागा खीचना होता है। िकन्तु विभिन्न डिजाइनो की बुनाई के लिए कघे के दॉतों के बीच से एक धागा, िफर बगल की िफरी से दो, िफर एक, तब तीन—इस तरह काफी पेचीदा हिसाब हो जाता है। धागा खीचनेवाले ने जरा-सी गलती की िक कपड़े के डिजाइन में नुक्स आ गया। िकन्तु विशेष इस कठिन काम को भी सरलतापूर्वक विना गलती िकए करते रहते हैं।

ताना तैयार हो जाने पर वह बुनाई की स्वयिक्रय मशीन मे फिट कर दिया जाता है। यहाँ शटल अपने आप

विद्युत्गति से एक से दूसरी ऋोर दौड लगा-कर वाना डालकर भिन्न - भिन्न डिजा इ नो के कपड़े तैयार करते हैं। स्वय-क्रिय यत्र श्रपने श्राप शटल के खाली होने पर उसमे धागा भी भर देते हैं,



इन मशीनों पर ताना भरनेवाले धागों को आवश्यक चौडाई में एक के पास एक व्यवस्थित करके एक वेलन पर लंबाई के रुख लपेटा जाता है। यह किया इस प्रकार संपन्न की जाती है कि क्या मजाल कि एक भी धागा दूसरे में उलक्ष जाय। सभी एक-दूसरे के समानान्तर और निर्धारित फ़ासले पर रहते हैं!

. जिससे हर तरह से समय की बचत हो जाती है।

पुतलीघर का बुनाई का विभाग बहुत श्रिधक कोला-हलमय विभाग होता है। श्रक्सर एक वर्डे पुतलीघर में इस विभाग में दो हजार तक 'लूम' (बुनाई की मशीने या करघे) लगे रहते हैं, जिनमें विद्युत् गति से प्रति-मिनट २०० वार इघर से उघर दौडनेवाली ढरिकयों (Shuttles) तथा श्रन्य पुजों की खटखट के मारे काफी हगामा मचा रहता है। ये करघे कई श्राकार-प्रकार के होते हैं श्रीर उनमें से बहुतेरे तो पेचीदा यत्रों के ऐसे जंजाल होते हैं कि देखकर श्राश्चर्य होता है। वे एक साथ ही विभिन्न रगों के धागों को श्रत्यत उलम्कन- वाली डिजाइनो में बुनकर कपड़े पर मनमानी चित्रकारी उतार देते हैं। उनमें से कई इतने श्रिधक बड़े होते हैं कि उन पर बारह फीट तक चौड़ा कपड़ा बुना जा सकता है। इन श्राश्चर्यजनक मशीनों में रंग-विरगे डिजाइनों के कपड़े बनाने के लिए एक विशेष प्रकार की यत्र-व्यवस्था होती है, जिसे 'जेकर्ड की यत्र-व्यवस्था' कहते हैं। इस यत्र-व्यवस्था की तुलना हम पियानो नामक वाद्ययत्र से करसकते हैं। जिस प्रकार पियानो के भिन्न-भिन्न श्राकार-प्रकार के छिद्र उसमें से निकलनेवाले विभिन्न स्वरों का नियत्रण करते हैं, उसी तरह इस बुनाई की मशीन पर लगे हुए एक छिद्र मय कागज के छेदों द्वारा कपड़े की निश्चित

डिजा इ न का निर्धा-रण होता है।

लूम पर् से छूट जाने पर भी कपडें के थान की ग्रमी पूरी तरह मुक्ति नहीं हो पाती—इ-सके बाद ग्रमी तरह-तरह के रासायनिक द्वयों से

धोकर उसे एकदम सफोद करने, उस पर कलफ चढाने, उसे त्रावश्यक रग से रॅगने, लोहा करके उस पर चमक लाने तथा उसको निर्धारित श्राकार में काटकर उसकी तह करने का काम बाकी रहता है। इसके श्रितिरक्त यदि उस पर छीट श्रादि की-सी किसी प्रकार की छपाई करना हुई तो श्रीर भी कई मशीनों पर से होकर उसे गुजरना पडता है। जब ये सब प्रकियाएँ समाप्त हो जाती हैं, तब श्रात में थानों पर कपडे की नाप, मिल का लेबल श्रीर नबर श्रादि छापकर उन्हें गोदामों में भेज दिया जाता है, जहाँ से गाँठों में कसकर वे स्थान-स्थान के बाजारों में खपत के लिए भेजे जाते हैं।



# संस्कृत-वाङ्मय-७

### कालिदासोत्तर-काल

कि लिदास के बाद भी काव्य में वह परम्परा चलती रही, जिसका वाल्मीिक ग्रौर कालिदास ने ग्रारम्भ किया था। भारिव, भिंह, कुमारदास ग्रौर माघ इसी कालिदासात्तर-काल में हुए। हम इसे 'कालिदासोत्तर-काल'
एस कारण कहते हैं कि यद्यपि स्वय कालिदास का समय तो पाँचवी सदी में ही बीत चुका था, फिर भी उनके काव्य की मुद्रा से ही बाद के कि बयों की कृतियाँ ग्रिक्कित होती रहीं। बहुत-मुद्ध उनका ग्रपना होते हुए भी काव्य-लच्चणों ग्रौर गुणों के विचार से इन बाद के कि बयों की कला उस गुप्तकालीन महाकि की कला का उपसंहार मात्र थी। ग्रव हम
रन उत्तरकालीन कि वियों की रचनात्रों पर विचार करेंगे।

### १. भारवि

श्रपने जीवन के सम्बन्ध में भारिव भी संस्कृत कवि-परम्परा के श्रनुसार हमें कुछ नहीं बताते—उन्होंने श्रपने जीवन-चिरत के सबध में कोई चिह न छोड़े। बाह्य प्रमाणों ते भारिव ६३४ ई० के पूर्व के ही सिद्ध होते हैं, क्योंकि उर्ता साल के खुदे ऐहोल के लेख में कालिटास के साथ एं। उनका नाम भी उद्धृत है। फिर 'काशिका-वृत्ति' में भी उनका उदरण दिया गया है। इसके श्रातिरिक्त यह बात भी ए कि उनका महाकाव्य 'किरातार्जुनीय' जहाँ एक श्रोर कालिशस का श्राति है वहाँ उसी ने दूसरी श्रोर माघ के 'दिश्यपालवध' को प्रभावित भी किया है। बाण ने भारिव का उल्लिए नहीं दिया। उनसे जान पड़ता है कि भारिव, बाण ने छुछ ही पूर्व हुए थे। दोनों के समय में विशेष एकार न होने ने भारिव बाण की श्रद्धा के पात्र न हो सके। भार्य होता है के भारिव बाण की श्रद्धा के पात्र न हो सके। भार्य होता होना ने भारिव बाण की श्रद्धा के पात्र न हो सके। भार्य होता होना हो सके। भार्य होता होना होता होना।

भारि कारा प्रदीत महाजाव्य किरातार्जुनीय' है। इस महाजाव की कथा-दर्क महानारत से ली गई है। महा-राज है एक प्रदेश हमता है, जब पहरूर प्रामी की के

साथ बारह वर्षों तक वनवास करने को बाध्य होते हैं। उस समय हैत वन में द्रीपदी पागडवों को अपनी प्रतिज्ञा भंग करने के लिए उकसाती है। युधिष्ठिर दिये हुए वचन के पत्त मे वोलते हैं श्रीर भीम द्रौपदी का पच्च लेकर युक्तियों का खंडन करते हैं। महर्षि व्यास पाएडवों को द्वैत वन छोड़कर काम्यक वन चले जाने की सलाह देते हैं। वहाँ पहुँचने पर युधिष्ठिर ऋर्जुन को भारत-युद्ध से पूर्व शिव का ऋस्त्र प्राप्त करने के लिए प्रोत्साहित करते हैं। अर्जुन हिमालय में जाकर कठोर तप करते हैं। वहाँ उनका एक प्रवल किरात से युद्ध होता है। वह किरात वास्तव में शिव ही सिद्ध होता है, जो ऋर्जुन को पाशुपतास्त्र के साथ ऋौर भी वर प्रदान करता है। अन्य देवता भी उसे वर देते हैं। महाभारत की इस कथा को। भारवि ने ऋपनी कला ऋौर काव्यधारा से चमत्कृत कर दिया है। किरातार्जुनीय के आरम्भ में ही पाठक को कलाकार भारवि का साचात्कार होता है। उसकी परिमार्जित शैली महाभारत से कही सुन्दर प्रतीत होती है, जव महाकवि प्राचीन आख्यायिका की अनलकृत मानव-पीड़ा से जपर उठ जाता है और अपने काव्य का आरम्भ उस चर के प्रत्यावर्तन के साथ करता है जो दुर्योधन का य्राचरण जानने के य्रर्थ युधिष्ठिर द्वारा नियुक्त हुय्रा था। ग्रिभिनय-शक्ति को परिवर्धित करने में यह चर का सम्वाद निस्तन्देह ग्रत्यन्त शक्तिपूर्ण है। वह कहता है कि दुर्योधन ने अपने धर्माचरण से प्रजा का हृदय हर लिया है। इस पर द्रोपदी युधिष्टिर पर न्यंग-वाण छोड़ती हुई उसे युद्ध करने को उत्तेजित करती है। किरातार्जुनीय के प्रथम सर्ग में इस विषय का वर्णन है। द्वितीय सर्ग में द्रौपदी के पच मे प्रयुक्त युक्तियाँ है। युधिष्टिर य्याचार य्यौर वचन के गौरव का सहारा लेता है। तीसरे सर्ग में वह व्यास की सम्मति लेता है। ब्यास कहते हैं कि युद्ध तो होगा ही, परन्तु चूँकि शत्रु प्रवल है इसलिए अर्जुन हिमालय में इन्द्र की

वहायता के लिए तप करें। उनकी वात नानकर अर्जुन नपत्या करता है। एक क्क् ऋर्जुन को राह दिखाता हुआ हिमालय की स्रोर ले जाता है। चौधे सर्ग ने कि की कृति ग्रत्यन्त नवीन ग्राकार धारण करती है। उचकी शैली प्रौढ ग्रौर ग्रलंकृत हो जाती है। भाषा के ऊपर कवि की शक्ति पूरी-पूरी प्रदर्शित होती है। अर्जुन को यस लिये जाता है और शस्त का वर्णन मूर्तिमान हो उठता है। णैंचवे सर्ग में हिमालय की सुन्दरताओं का वर्णन है। फिर शिव और पार्वती के इन्द्रकील शिखर पर अर्जन को तण का स्थल बताकर यक्त अन्तर्कान हो जाता है। अर्जुन का घोर तप गुहाकों को उस देता है और वे उसने त्राण पने के लिए इन्द्र ते प्रार्थना करते हैं। इन्द्र गन्वना ग्रीर अप्तराम्रों को म्रर्जुन का तप नट करने की भेजता है ( सर्ग छः )। सातवे सर्ग में इन्द्रकील पर्वत पर देवताओं का अवतरण वर्णित है। आठवें ने अप्सराएँ न्नपने प्रातादों को छोड़कर वन में पुष्पचयन करती फिरती हैं। गंगा उन्हें स्नान के निनित्त अपनित्रत करती है श्रीर श्रप्टराश्रों के जलविहार, उनके स्नान, ग्रावि का कवि अल्पन्त मार्मिकता ते वर्णन करता है। नवे वर्ग में संध्यासमय सूर्य नितिज के स्रोट में हो जाता है ग्रीर चन्द्रमा धीरे-धीरे उसकी मूर्द्धा पर चढता है। रजनी की चन्द्रिकरणों के नीचे। अप्सराएँ जब नन्धवों का अपने प्रचाय से ऋनिविञ्चन करती हैं तव कि की लेखनी से सुधा वरसने लगती है। रमणीय प्रभात प्राची में प्रस्कृटित होता है। स्राने के सर्ग में स्रप्सराएँ फिर श्रपने विनि-रिचत नार्यक्रम की स्रोर सुन्ती हैं। ऋतुएँ स्रपने नवाभरलों से उनकी सहायता करती हैं, परन्तु उस नव-वयस्क कटिन तपस्वी ऋर्जुन को वे जीत नहीं सकती। ग्यारहवे सर्ग में अपने भेजे हुए निनित्तों के असफल होने पर स्वय इन्द्र ऋषि के रूप में ऋर्जुन के चन्मुख उपस्थित होता है स्त्रीर उसके तप की कठोरता देख स्तव्ध रह जाता है। फिर भी वह कहता है कि तप और शक्त दोनों का एक साथ व्यवहार अनुचित है। अर्जुन उसकी इस युक्ति को मानता हुन्ना भी कहता है कि वह त्रपने कुल के गौरव की रक्ता करेगा। इन्द्र उत्तके ऋध्यवसाय ऋौर उत्ताह से प्रसन्न होकर अपने को प्रकट करता है और उसे शिव का अनुबह प्राप्त करने की सम्मति देता है। ग्वारहवे सर्ग के वाद कवि फिर महाभारत का आश्रय लेता है। अर्जुन नारहवे सर्ग में शिव की प्रसन्नता के लिए तप करता है। महर्षि लोग स्वयं विचलित होकर

शिव की प्रार्थना करने हैं श्रीर शिव श्रर्जुन को 'नर' की संज्ञा देवर उसके ग्रमानवी रूप का उनके प्रति व्याख्यान करते हैं। मूक नाम का त्रासुर श्रकर का रूप धारण कर अर्जुन का वध करने का प्रयत करता है। शिव अपने भूतों को ऋर्जुन की रजा के लिए भेजते हैं। नितरहवें सर्ग में श्रूकर ब्रर्कुन के सामने ब्राता है ब्रौर उसके तथा शिव के वार्गों से एक साथ विघ जाता है। ऋर्जन ऋपना वाण लेने के लिए उत्तनी स्रोर वड़ता है, परन्तु एक किरात शूकर को अपने मालिक रिशव के नाम में माँगता है। इत पर चौदहवें हर्ग में अर्जुन श्रकर को अपने शिकार की वल्ल बताता हुआ एक लम्बी व्याख्या करता है। जिरात लौटजर शिव को यह उन्देश चुनाता है और शिव अपने गलों को अर्जुन के विरुद्ध मेजते हैं। परन्तु अर्जुन उनके शरों को विफल कर वेता है। पन्द्रहवे सर्ग में शिव श्रौर स्वन्ड भागी हुई गण-तेना को लौटा लाते हैं। शिव ऋौरं ऋर्जुन के बीच भयंकर सुट छिड़ जाता है। सोलहर्वे सर्ग में शिव के दिव्य ब्रत्में की प्रवल मार से अर्जुन जर्जर हो जाता है। फिर भी तत्रहर्ने में वह अपना धनुष धारण करता है और चहानों तथा पेड़ों से शिव पर प्रहार करता है। परन्तु सारा प्रयत्न व्यर्थ होता है। अन्त में टोनों में इन्इ-युढ़ होता है श्रीर शिव श्रपना रूप श्रर्जुन पर प्रकट करते हैं। श्रर्जुन शिव की पूजा श्रीर उनकी स्तुति करता है ऋौर शिव तथा ऋन्य दिक्पाल ग्रनेक दिव्यास्त्र अर्जुन को प्रदान करते हैं। इस प्रकार णशुप्तास्न ऋर्जुन को प्राप्त होता है. जिसके लिए उसने कठिन तण किया या । यही किरातार्जुनीय की चर्गशा कथा है. जो नित्तन्देह महाभारत के प्रसंग से कही सुन्दर है ऋौर जिसे भारि के 'ऋर्यगौरव' की शैली परिमार्जित करती है ।

भारिव के अर्थगौरव और शैली-सौन्दर्य के निदर्शन के निम्ति कुछ उद्धरण देना उचित होगा। नीचे का अलोक राजा की कुशलता का साची है—

इतम्माण्स्य महीम्महीभुने जितां सपत्नेन निवेदिययतः न वित्यये मनो न हि प्रियन्प्रवक्तमिच्छन्ति सृपाहितैपिणः

नीचे के रलोक में दुर्योधन की सुन्दर प्रशंसा है ।— न तेन सज्यं क्वचिदुसर्तं धनु कृतं न वा तेन विजिह्यमाननम्। गुणानुरागेण शिरोभिरुह्यते नराधिपैर्माल्यमिवास्य शासनम्॥

दिवसावसान ग्रीर राज्यागम पर भारित ने सूर्यात्त श्रीर चन्द्रोदय का श्रिभराम वर्णन किया है— श्रंशुपाणिभिरतवीव पिपासुः पंक्जं मधु भृशं रसयित्वा। क्लीवतामिव गतः चितिमेप्यंक्लोहितं वपुरुवाह पतंगः॥ रात्रि और चन्द्रमा का एक और मुन्दर वर्णन नीचे के श्लोक में है—

संविधातुमभिषेकमुदासे मनमथस्य लसदंशुजलौघः। यामिनीवनितया तत्तिच्हः सोत्पलो रजतकुम्भेवेन्दुः॥

फिर शिशिर का वर्णन भी सुन्दर है और अनेक स्थलों पर कालिदास के ऋतुसहार का स्मरण करा देता है। इसमें मन्देह नहीं कि भारिव की मेधा आरम्भिक कालिदास के ऋतुमंहार से कही बढकर प्रखर और परिपक्व है। एक उदाहरण यह है—

कतिपयसहकारपुष्परम्यस्तनुतुहिनोऽल्पविनिद्धसिन्दुवारः । सुरभिमुखहिमागमान्तशंसी समुपययौ शिशिरः स्मरैकवन्धः '॥

एक जल-विहार का वर्णन भी ऋत्यन्त मनोमोहक है। जल में डुयकी लगाने के कारण युवतियों की केशराशि उलम गई है। उनसे मुखमण्डल ढक गया है। कमल श्रीर श्राच्छादक भ्रमरपिकका स्मरण किव को हो श्राता है— तिरोहितान्तानि नितान्तमाछ लैरपां विगाहादलकैः प्रसारिभिः। ययुर्वधृना वदनानि तुल्यतां हिरेफवृन्दान्तिनिः सरोरुहैः॥

प्रियदर्शन से विकृत आत्मचेष्टा का एक सुन्दर वर्णन इस प्रकार है—

प्रियंऽपरा यच्छति वाचमुन्सुखी निवद्धदृष्टिः शिथिलाकुलोचया । नमाद्धे नाशुकमाहितं चृथा विवेद पुष्पेषु न पाणिपञ्चवम् ॥

किरातार्जुनीय के अनेक स्थल सजीव और हृदयग्राही है और यद्यपि भारिय प्रसाद और काव्यरजन में कालिदास की समता नहीं कर सकता, फिर भी इसमे सन्देह नहीं कि उचाशयता और अर्थ की गुरुता में वह असाधारण है। वेंसे भारिय ने जहाँ-तहाँ शब्दों की वाजीगरी भी की है। नीचे के उदाहरण में पंक्ति आगे-पीछे दोनों और से एक-सी पढ़ी जाती है—

न नोननुत्रो नुत्रीनो नाना नानानना ननु। नुजोऽनुत्रो ननुत्रेनो नानेना नुत्रनुजनुन्॥

भारित का ग्रथंगोरत विशिष्ट है, परन्तु उसकी शैली कालिदास की मॉित न तो प्रसादपरक हैं ग्रीर न त्रुटियों से नितान्त रित । कितने स्थलों पर ग्रपने पारिडल्य-प्रदर्शन से उसने शैली को वोक्तिल कर दिया है। व्याकरण के चनत्कार दिलाने के लिए ग्रनेक प्रसगों में प्रयत्न किये गये हैं। पाणिनि के कई 'ग्रलौकिक' नियम ग्रकारण गरते गये हैं। ग्रलकारों ग्रीर छन्दों के प्रयोग में ग्रवश्य भारित का स्थान बहुत किया है। साधारणतया वह सरल हन्दों का श्री प्रयोग करता है। केवल एक ही कठिन छन्द उद्याता या प्रयोग उसने सत्त्व सर्ग में किया है। इस

सर्ग का अन्तिम श्लोक प्रहर्षिणी है। पॉचवे और अठारहवे सर्गों में उसने सोलह प्रकार के विविध छन्दों का उपयोग किया है। तीसरे, सोलहवे और सत्रहवे में इन्द्रवज्ञा की शाखा उपजाति का प्रयोग हुआ है। पहले चौथे और चौदहवे सगों में वंशस्था का और दूसरे में वैतालीय का। इसी प्रकार पूरे अठारहवे सर्ग में द्वुतविलम्बित, छठे में प्रमिताच्तण, सातवे में प्रहर्षिणी, नवे में स्वागता और दसवें में पुष्पिताया प्रयुक्त हुई हैं। ग्यारहवे और पन्द्रहवे सर्गों में श्लोक और तेरहवे में औपच्छन्दिसक का प्रयोग हुआ है।

२. भट्टि

मर्डि एक विचन्त्रण कवि है, जिसका 'रावणवध' काव्य 'भट्टिकाव्य' के नाम से प्रसिद्ध है। कवि की विचन्न्ग्राता इस बात में है कि उसकी रचना श्लेषात्मिका है ऋौर उसका 'रावणवध' काव्य होते हुए भी व्याकरण का एक यन्थ है! कवि का कहना है कि उसने वलभी के राजा श्रीधरसेन के त्राश्रय में त्रपना काव्य लिखा। परन्तु श्रीधरसेन नाम के वलभी में चार राजा हुए हैं, इनमें से श्राखिरी ६४१ ई० में मरा था। इस प्रकार यद्यपि हम मिं का काल ठीक-ठीक तो निर्धारित नहीं कर सकते, परन्तु उसकी निचली सीमा ऋवश्य प्रस्तुत कर सकते हैं। ६४१ ई० वही निचली रेखा है, जिसके पूर्व ही मिंड रखा जा सकता है। बी॰ सी॰ मजूमदार ने इस भट्टि को मन्दसोर लेख का कवि वत्सभद्दि माना है, परन्तु नाम की एकता को छोड़कर दोनो कवियों में अन्य कोई समानता नही। मजूमदार महोदय इस वात को मर्वथा भूल गए हैं कि वत्स-भाई मन्दसोर के ग्रपने प्रशस्ति-लेख में जहाँ व्याकरण की मद्दी भूले करता है, प्रस्तुत भट्टि वहाँ न केवल ब्याकरण का परिडत ही है वरन् व्याकरणपरक प्रनथ भी लिखता है! इन वातों को देखते हुए भट्टि स्रौर वत्सभट्टि को एक नहीं माना जा सकता। हॉ, इसके साथ ही एक दूसरा विचार अवश्य उपस्थित हो जाता है। 'भट्टि' शब्द सस्कृत 'मतृ' का पाकृत है। कोई ग्राश्चर्य नहीं कि त्रमुश्रुति की परम्परा में यह नाम भर्नु हिर के नाम से मिल गया हो। उसी परम्परा के अनुसार कभी कभी मिह मतृ हिर का पुत्र या भाई भी माना जाता है। परन्तु इन नामों से भी शाब्दिक समानता के त्रातिरिक्त उनकी एकता में कोई अन्य वाह्य प्रमाण नही। एक वात स्पष्ट है कि भद्दि-काव्य ने माघ को काफी प्रभावित किया है। 'शिशु-पाल-वध' में उस महाकवि ने व्याकरण की अनेक

प्रक्रियात्रों का प्रयोग किया है। निस्सन्देह भिट्ट माघ का पूर्वकालिक किव था। एक ग्रीर बात ध्यान देने की यह है कि भिट्ट का उल्लेख भामह ने किया है। ग्रपने काव्य के ग्रन्त में भिट्ट लिखता है कि उसकी रचना व्याख्या द्वारा ही समभी जा सकती है-—वह मितमाना के लिए उत्सव है ग्रीर मूर्खों के लिए शूला।

भामह ने भी ठीक इसी प्रकार के भावों के एक श्लोक का प्रयोग किया है। भिंह ने ख्रलकारों की जो तालिका दी है वह कई छशों में मौलिक है। यह प्रसग तब विशेष-तया स्पष्ट हो जाता है जब हम भिंह को दडी छौर भामह से मिलाते है।

ऊपर कहा जा चुका है कि 'भट्टिकाव्य' श्लेषात्मक है। इसका प्रयत्न द्विधा है। जहाँ यह न्याकरण की रचना है, वही इसका उद्देश्य राम की कथा कहना भी है। रूप में यह बाईस सगों मे विभक्त है स्त्रौर इसके चार काड हैं। पहले चार सगों तक व्याकरण के विविध नियमों का उल्लेख है। पाँचवें से नवें तक के सर्गों में प्रमुख विधान हैं श्रीर दसवे से तेरहवे तक के चार सर्ग काव्यालकारों का निरूपण करते हैं। भारतीय त्रालोचकों ने भट्टि को महाकवि की उपाधि वी है। इसमें सन्देह नहीं कि एक पूरे काव्य को श्लेषात्मक रूप में लिखना यद्यपि पहले दर्जे के कवि का चमत्कार नही तथापि इस कार्य का सम्पादन नगएय कवि द्वारा भी सम्भव नहीं । इसलिए भट्टि को कवि-परम्परा मे उच स्थान देना ही उचित होगा। उसकी शैली मे श्लेष होते हुए भी श्रसमस्त पदों का प्रचुर समावेश है। नीचे के श्लोक उस शैली के उदाहरणस्वरूप उद्धृत किए जा सकते हैं। रावण सहायता के लिए कुम्भकरण के समीप जाकर उसे उत्तेजित करता है:-

नाज्ञासीस्त्वं सुखीः रामो यदकार्पीत्स राचसान् उदतारीदुदन्वन्तम्पुरं नः परितोऽरुधत्। व्यज्योतिष्ट रणे शस्त्रेरनैषीद्राचसान्त्यम् ॥ न प्रावोचमहं किंचित्प्रियं यावदजीविषम्। वन्धुस्त्वमर्चितः स्नेहान्माहिषो न वधीमम ॥ वीर्यम्मा न ददर्शस्त्वं मा न त्रास्थाः चताम्पुरम्। तवाद्राचम वयं वीर्यं त्वमजैषीः पुरा सुरान्॥

उदाहरण से स्पष्ट है कि भिट्ट की शैली अनलकृत और साधारण है, असमस्त और सरल। परन्तु निश्चय ही उसमें वर्णरंजन का अभाव है। उसमें आभरण की चीणता स्पष्ट है। नीचे के उदाहरण में एक मुहाबिरे का भी प्रयोग हुआ है— रामोऽपि दाराहरणेन तसो वयं हतैर्वन्धुभिरात्मतुल्यैः। तसेन तसस्य यथायसो नः सन्धिः परेणास्तु विमुद्ध सीताम्॥ कही-कही भट्टि में सुन्दर काव्य-प्रवाह भी मिल जाता है,

जलद इव तिहत्वान्प्राज्यरत्वप्रभाभिः

जैसे :---

प्रतिकक्तभमुदस्यन्निस्वनं धीरमन्द्रम् । शिखरमिव सुमेरोरासनं हैममुचै-

विविधमिणिविचित्रम्प्रोन्नतःसोऽध्यतिष्ठत् ॥ परन्तु ग्रान्य स्थलों पर भिट्टं की शैली में प्रचुर शैथिल्य भी दृष्टिगोचर होता है।

भिंह के काव्य में छुन्दों का कम इस प्रकार है। श्लोक का प्रयोग अधिकतर हुआ है—विशेषकर चार से नवे और चौदह से बाईसवे सर्ग में। इन्द्रवज्ञा की उपजाति शाखा पहले, दूसरे, ग्यारहवे और बारहवे में प्रयुक्त है। तेरहवे सर्ग में आर्या का गीति रूप मिलता है। पुष्पिताया अधिकतर दसवे में प्रयुक्त हुई है। प्रहर्षिणी, मालिनी, वशस्था, औपच्छुन्दसिक और वैतालीय लगभग छः बार व्यवहृत हुए हैं और अश्वलित, नन्दन, नर्कुटक, पृथ्वी और रुचिरा केवल एक-एक बार। अन्य छन्दों में से निम्नलिखित का भी जहाँ-तहाँ प्रयोग हुआ है—जोटक, द्रुतविलिन्वत, शार्दूलविक्रीडित, तनुमध्या, प्रमिताच्चरा, प्रहरणकिका, मन्दाकान्ता और स्वय्या।

#### ३. कुमारदास

कुमारदास का भी व्यक्तित्व अस्पष्ट है और उसके जीवन के सम्बन्ध में भी हमारा ज्ञान थोड़ा है। अनुश्रुति उसे कालिदास का मित्र मानती है। तदनुसार कालिदास सिहल में मरे थे और मित्र-त्वय के फलस्वरूप कुमारदास ने सजीव चितारोहण किया था। पर इसमें सन्देह नहीं कि यह किम्बदन्ती सारहीन है।

किव कुमारदास की रचना 'जानकीहरण' है, जो एक लम्बे काल तक उपलब्ध न था। इसका एक शब्दशः सिंहली अनुवाद मात्र प्राप्य था, परन्तु अब दिल्ण से एक सस्कृत पाठ भी उपलब्ध हो गया है। सिंहली अनुश्रुतिं के अनुसार कुमारदास इसी नाम का सिंहल का एक राजा था। कुमारदास नाम के एक राजा ने निस्सन्देह वहाँ सन् ५१७ से ५२६ ईस्वी तक राज्य किया भी था। परन्तु यह अनुश्रुति सिंहल में बहुत पुरानी नहीं ठहराई जासकती। निश्चित बात यह है कि कुमारदास कालिदास की काव्यकला से काफी प्रभावित हुआ था और उसने उस महाकिव की शैली और वस्तु-सामग्री का अनेक प्रकार से अनुकरण

किया है। इस वक्तव्य की सार्थकता 'जानकीहरण' के अनेक स्थलों का रघुवश के वारहवें सर्ग से मिलान करने से स्पष्ट हो जाती है। इसमें भी कोई सन्देह नहीं कि कुमारदास को 'काशिकावृत्ति' का ज्ञान था, जो ६५० ईस्वी के लगमग लिखी गई थी। इस प्रकार वह इस तिथि से पूर्व नहीं रखा जा सकता। फिर वामन को निश्चय ही कुमारदास का ज्ञान था। वामन ने कुमारदास के काव्य में मिलनेवाले 'खलु' शब्द के आरम्भ में प्रयोग की निन्दा की है। उसने जिस श्लोक को उद्धृत किया है, वह विद्वानों की सम्मति में 'जानकीहरण' के ही लुत भाग का है। इस कारण इसके किव को वामन के समय अर्थात् लगभग ८०० ईस्वी के पूर्व ही रखना होगा। संभवतः कुमारदास माघ का पूर्ववर्ती था। उसके एक श्लोक की प्रतिध्विन माघ के एक श्लोक में सुन पड़ती है। लगभग ६०० ईस्वी में होनेवाले राजशेखर ने कुमारदास की निम्न श्लोक में प्रशंसा की है:—

जानकीहरणं कतुं रघुवंशे स्थिते सति। कविः कुमारदासश्च रावणश्च यदि चमः॥

श्रपनी काव्य-मीमांसा में राजशेखर ने मेधाविरुद्र के साथ-साथ जानकीहरण के रचयिता कुमारदास को भी 'श्रम्ध' लिखा है। सम्भव है, राजशेखर का यह वक्तव्य सही हो।

राजशेखर की यह विज्ञप्ति कि रघुवंश के रहते जानकी-हरण की रचना करना कुछ हॅसी-खेल न था, प्रचुर ऋर्थ रखती है। एक ही वस्तु पर वो कवियों का लिखना उत्तर-कालीन कवि के लिए एक समस्या खड़ी कर देता है, विशेषकर जबकि पूर्वकालीन कवि काव्य-शक्ति में प्रवल हो गया हो। जानकीहरण का रघुवंश से विषय-साम्य निस्स-न्देह इसी प्रकार की एक समस्या उपस्थित करता है, परन्तु इससे इस कृति के रचियता की प्रतिभा भी स्थापित हो जाती है। क़ुमारदास ने जिस कुशलता से ऋपने कान्य की 'वस्तु' का निर्वाह किया है वह सर्वथा सराहनीय है—विशेष-कर इस कारण कि उसका पूर्ववर्त्ती कवि कालिदास की कोटि-का है। जहाँ-जहाँ गुंजायश हुई है, वहाँ-वहाँ कुनारदास ने नवीनता का भी सहारा लिया है ऋौर स्थान-स्थान पर उसका वर्णन काफी मार्मिक वन पड़ा है। इस सम्यन्ध में जानकीहरण के कतिपय स्थलों का सिद्दावलोकन भ्रावश्यक होगा । परन्तु उससे पूर्व इस महाकाव्य के प्रवध-भवाह पर एक दृष्टि डाल लेना श्रनुचित न होगा।

जानकीट्रण वीव तर्गों में प्रणीत काव्य है। इसके पहले वर्ग में दशरथ, उनकी रानियों और श्रयोध्या का सुन्दर

काव्यपरक वर्णन है। दूसरे में बृहर्सित राव्या की साह-सिकता का वर्णन करते हुए विष्णु से संहायता की प्रार्थना करते हैं। तीसरे में दशरथ अपनी रानियों के साथ प्रमदवन में विहार करते हैं। इस सर्ग में, किरातार्जुनीय की ही भाँति, स्वयं राजा दृश्यों का वर्णन करता है। फिर कवि जल-विहार का वर्णन करता है श्रीर राजा सूर्यास्त का। तदनन्तर रात्रि श्रौर सूर्योदय के सीन्दर्य-वर्णन है। चौथे सर्ग में दशरथ के पुत्रों का जन्म तथा विश्वामित्र के त्राश्रम में रात्त्सी ताड़का के उपद्रव श्रीर श्रन्त में उसके वध का उल्लेख है। फिर पॉचवे में इस राज्य-युद्ध का क्रम कुछ विस्तार से चलता है। छुटा सर्ग मिथिला में जनक ऋौर विश्वामित्र के बीच खुलता है श्रौर सातवे में सीता श्रौर राम का मिलाप है। राम सीता के सौन्दर्य की सराहना करते हैं और किव दोनों के प्रेम श्रीर विवाह का वर्णन करता है। त्राठवें सर्ग में राम-सीता के गाईस्थ्य जीवन के कुछ मार्मिक स्थल वर्णित हैं। कुमारदास के सूर्यास्त श्रीर रात्रि-वर्णन ऋत्यन्त रोचक हैं। नवे की कथा ऋयोध्या में खुलती है श्रौर दसवे सर्ग में दशरथ राम का युवराज-तिलक करना चाहते श्रौर राजधर्म पर एक लम्बा श्रवतरग् देते हैं, जिससे कथा-प्रवाह कुछ शिथिल पड़ जाता है। वनगमन श्रौर सीताहरण के प्रसंग इसी सर्ग के श्रन्तर्गत हैं। अगले सर्ग में काफ़ी वेग अरेर शीवता के साथ हनुमान श्रीर राम का साहचर्य, बालि का मदमर्दन श्रादि वर्णित हैं। फिर इसी में वर्षा का श्रत्यन्त रोचक वर्णन है। बारहवें सर्ग मे शरद् का त्रारम्भ है। सुग्रीव त्रीर लच्मग् वाद-प्रतिवाद करते हैं त्र्यौर राम को सीता के विरह में विषाद होता है। यह प्रसग जहाँ-तहाँ बदलता हुआ तेरहवें सर्ग तक चलता है। चौदहवें सर्ग में वानरों द्वारा समुद्र पर सेतुवन्धन का दृश्य है श्रीर श्रगले सर्ग मे श्रगद राम का दूत बनकर रावण की सभा में जाता है। सोलहवें सर्ग में राचसों श्रौर उनकी लका का वर्णन है श्रौर शेष पॉच सर्गों (१७-२२) में राम की विजय का। इस प्रकार कुमार-दास के जानकीहरण के प्रबन्धानुक्रम के वस्तुवन्ध में काफ़ी कुशलता है।

कपर कुमारदास पर कालिदास की शैली और वस्तु दोनों के ऋण की वात कही गई है। उस पर यहाँ कुछ विचार कर लेना युक्तिसंज्ञक होगा। कुमारदास ने भी कालिदास की भाँति वैदर्भी शैली का ही प्रयोग किया। एकाध विद्वान् कुमारदास की शैली को 'गौड़ी' भी मानते हैं। इनके अप्रणी श्रीनन्दार्गिकर हैं। परन्तु जानकीहरणकार की

शैली श्रिषकतर वैदर्भी ही प्रतीत होती है। कुमारदास ने श्रनुप्रासका श्रव्छा प्रयोग किया है, परन्तु यह प्रयोग काफी सयत है। यमक का प्रयोग भी मर्यादा का उल्लंघन नहीं करता। नीचे एक उदाहरण दिया जाता है:—

अतनुनातनुना घनदारुभिः स्मरहितं रहितं प्रदिधनुणा रुचिरभाचिरभासितवर्त्भना प्रखचिता खचिता नन दीपिता ॥ कहीं-कहीं तो कुमारदास काव्य-सौन्दर्य में बहुत ऊँचा उठ जाता है। उसकी शैली में अद्भुत विलास और ध्वनि श्रीर छन्द में एक अनुपम रमणीयता लहराने लगती है, रस बरसने लगता है। राम का बालपन किन ने इस प्रकार चित्रित किया है:—

न स राम इह क्व यात इत्यनुयुक्तो विनताभिरयतः।
निजहस्तपुरावृताननो विद्धेऽलीक्निलीनभर्मकः॥
निम्न उद्धृत रलोकों पर कालिदास की स्पष्ट छाप है,
फिर भी कुमारदास के गौरव पर किसी प्रकार का त्राघात
नहीं होने पाता। इन रलोकों की कमनीयता रस के साहित्य
में त्रपना स्थान रखती है:—

पुष्परत् विभवैर्यथेष्सितं सा विभूषयति राजनन्दने । द्रष्यं तु न चकांच योषिता स्वामिसम्मद्रफलं हि मण्डनम् ॥ कालिदाच का एक तत्प्रासगिक वर्णन ठीक इसी प्रकार है—

ष्पात्मानमालोक्य च शोभमानमादर्शविग्वे स्तिमितायताची । हरोपयाने त्वरिता वभूव स्त्रीणां प्रियालोकफलो हि वेशः ॥ इस प्रकार निम्नलिखित श्लोक पर भी कालिदास का प्रभाव प्रचुर है, फिर भी कुमारदास के हाथ से यह सुन्दर वन पड़ा है—

कैतवेन कल्हेषु सुप्तया स जिपन्वसनमात्तसाध्वसः। चोर इत्युदितहासविश्रमं सप्रगल्भवखिराडतोऽधरे॥ वितर्क का सुन्दर स्थल कुमारदास ने श्रपने एक श्लोक में उपस्थित कर दिया है, जिसमें उन्नने विधाता तक को नहीं छोड़ा है—

पश्यन्हतो मन्मथवाणपातैः शक्तो विधातुं न मिमील चन्नः। करू विधात्रा हि कृतौ कथं तावित्यास तस्यां सुमतेवितकः॥ कुमारदास के दो त्रौर श्लोक उदाहरणतः दिए जाते हैं, जिनमें स्नेह श्रौर निसर्ग का वर्णन प्रचुर है। इनमें अन्त का श्लोक भारवि का स्मरण कराता है।—

प्रालेयकालिप्रयिवप्रयोगग्लानेव रात्रिः चयमाससाद । जनाम मन्दं दिवसो वसन्तक्रुरातप्रशान्त इव क्रमेण ॥ वासन्तिकस्यांशुचयेन भानोहेंमन्तमालोक्य इतप्रभावम् । सरोस्हामुद्धतक्यठकेन प्रीत्येव रम्यं जहसे वनेन ॥ छुन्दों का अनुक्रम और प्रयोग कुमारदास में काफी पृष्ट है। इस विचार से वह किन भारित से दूर और कालिदास का समाश्रयी है। दूसरे, छठे और दसनें सर्ग में उसने रलोक का प्रयोग किया है, ग्यारहनें में द्रुत-विलिम्त्रित, और तेरहने में प्रिमिताच्चरा का। इन्द्रवज्ञा की उपजाति शाखा का उपयोग कुमारदास ने पहले, तीसरे और सातनें सर्ग में किया है और वशस्था का पाँचनें, नने, वारहने और तीसरे में। वैतालीय चौथे और रथोहता आठने में मिलते हैं। इनके अतिरिक्त जानकीहरण में शाद्र्लिकिशिड्त, वसन्तितिका, अवितथ, शिखरिणी, खम्भरा, पृष्पिताया, प्रदिष्णी, मन्दाकान्ता और मालिनी का भी जहाँ-तहाँ प्रयोग हुआ है। कुमारदास माधुर्य और रस के प्रवाह में कालिदास के नितान्त समीप पहुँच जाता है।

#### ४. माघ

माघ संस्कृत-साहित्य के महाकवियों में से एक है। पदलालित्य में इसकी जोड़ का दूसरा किव नहीं-ऐसा संस्कृत के समालोचकों का मत है। माध कौन था, यह कहना तो इतना सरल नहीं, परन्तु अन्य कवियों की अपेत्ता इस कवि ने ग्रपने सबध में कुछ वक्तव्य ग्रधिक किया है। श्रीर यद्यपि इम उसके ।दए हुए श्रॉकडों से उसका चरित नहीं सकलित कर सकते, फिर भी इसमें सन्देह नहीं कि कुछ अशों में उसका कुछ भान हमें ग्रवश्य हो जाता है। माघ के कथनानुसार उसके पिता का नाम दत्तक सर्वाश्रय था ग्रौर उसके पितामह का सुप्रभदेव । सुप्रभदेव वर्मलात श्रथवा वर्मजाख्य नामक किसो राजा के श्रमात्य थे। कील-हार्न साहब ने वर्मलात नामक राजा के सबध का एक शिलालेख छापा है, जो उन् ६२५ ईस्वी का है। माघ के पितामह सुप्रभदेव संभवतः इसी वर्मलात के मत्री थे। इस दशा में माघ का समय प्रायः निश्चित हो जाता है श्रीर उसे सातवीं शतान्दी के उत्तराई में हम रख सकते हैं। इस तिथि की अन्य बाह्य प्रमाणों से भी पृष्टि हो जाती है। माघ निस्तन्देह भारवि के वाद का कवि है। भारवि को उसने त्रपना त्रादर्श भी बनाया जान पड़ता है। भारिन के 'मुहर्मुहः' पर मानों माघ का संशोधन है-'किमु मुहुर्मुमुहुर्गतभनु काः । माघ को 'काशिका वृत्ति' का भी ज्ञान है। इसके त्र्रातिरिक्त 'शिशुपालवध' के द्वितीय सर्ग के ११२वें रलोक में काशिका के (टीकाकार) 'न्यास-कार' जिनेन्द्रबुद्धि के प्रति त्पष्ट संकेत है। जिनेन्द्रबुद्धि का काल ७०० ईस्वी के लगभग है। माघ भी इसी समय

के श्रासपाय हुए होंगे। साघ के उक्त सदर्भ की कुछ लोगों ने अन्य प्रकार से ज्याख्या करने का प्रयत्न किया है, परन्तु उसका युक्तिसंगत ग्रर्थ न्यासकारपरक ही लगता है। इससे माघ का काल श्रनुमानतः ७०० ईस्वी के आसनास ही रहा होगा। इस तिथि की प्रतिष्ठा कुछ ग्रीर प्रमाणों से भी हो जाती है। माध को हर्ष के 'नागा-नन्द' का निश्चित ज्ञान था। यह कहना कि माघ का श्रनुकरण वासवदत्ताकार सुत्रन्धु ने किया है, नितान्त श्रयाह्य है । इसमें सन्देह नहीं कि माघ को वासवदत्तावाली कथा मालूम थी, मगर इससे सुवन्धु के अनुकरण की वात नहीं सिंड होती। वास्तव में सुवन्धु श्रीर माध दोनों का आश्रय भास हो सकता है, जिसने वासवदत्ता के सवध के तीन-तीन नाटक लिखे हैं। कथा-सार जानना एक यान हे और अनुकरण करना दूसरी। कालिदास ने भी इसी प्रकार अपने 'मेयदूत' के 'उदयनकथाकोविद-प्रामवृहान्' पद में वासवदत्ता की कहानी की छोर संकेत किया है। ग्रातः माघ का समय ७०० ई० के लगभग मानना उचित होगा ।

माघ का यश उसके महाकाव्य 'शिशुपालवध' पर श्रवलित है। यह यन्य संस्कृत-साहित्य के श्रमूल्य रत्नों में से एक है और इसी के कारण माघ कालिदास और भारिव के समकत्त गिने जाते हैं। कुछ साहित्य-मर्मज्ञ तो माय को कालिदास से भी ऊँचा मानते हैं। परन्तु इस महाकवि की शैली और काव्यगुर्णो पर विचार करने के पूर्व उसके कान्यमवन्ध पर एक दृष्टि डाल लेना ऋधिक उचित होगा। 'शिशुपालवध' का कथाप्रसंग महाभारत से लिया गया है। महाभारत की कथा मे कृष्ण युधिष्ठिर को राजमूत्र का अनुयान करने के लिए उत्साहित करते हैं। उस यन में भीष्म की सम्मति से कृष्ण् की प्रमुख स्थान मिलता है। चेदिराज शिशुपाल इस कार्य के धनोचित्य पर विगड़कर सभामवन छोड़ देता है। युधि-छिर उते मनाने का प्रयन करते हैं, परन्तु कृष्ण की वड़ाई करते हैं। शिशुपाल सभा में विद्रोह का सूत्रपात करता र्रे प्रौर यश नष्ट कर देने की चेटा करता है। युधिष्ठिर जब भोष्म की ह्योर देखते हैं तो भीष्म कृष्ण की पूजा झीर शिशुमल की उपेचा करने की सलाह देते हैं। इं पर शिसुरल भीष्म का श्रामान करता है। भीष्म टजरा मतिगार करते हुए याद दिलाते हैं कि कृष्ण शिएउनल ये सी ग्रमशन्यों को सहनं करने के लिए उसकी माता फे प्रति प्रस्वद हैं। इस पर शिखुपाल कृष्ण की

निन्दा करता है। कृष्ण को वह अपनी वधू चुरानेवाला चोर और खाल कहता है। कृष्ण अपशब्दों से आहत होकर शिशुपाल का मस्तक अपने चक्र से काट लेते हैं। इस महा-भारत की कथा का माघ ने अपनी काव्यकला द्वारा काफ़ी परिमार्जन किया है। उसके प्रयन्ध का काव्य-प्रवाह महा-भारत से कही तरल है।

अव किचित् 'शिशुपालवध' के प्रवन्ध का दिग्दर्शन करें। उसके पहले सर्ग में ही मात्र ने एक मनोहर परि-वर्त्तन किया है। नारद इन्द्र की श्रोर से दूत बनकर वसुदेव के घर जाते श्रीर मानवों तथा देवताश्रों के शतु शिशुपाल का वध करने की कृष्ण से प्रार्थना करते हैं। कुष्ण उद्भव श्रीर बलराम से सम्मति, लेते हैं। इस पर वलराम युद्ध की सलाह देते हैं ऋौर उद्धव युधिष्ठिर के राजसूय का निमन्त्रण स्वीकार करने की। इस सबध में राजनीति की भी काफ़ी छान-बीन होती है। फिर कृष्ण द्वारका से इन्द्रप्रस्थ को प्रस्थान करते हैं। यह प्रसग तीसरे सर्ग तक चलता है। चौथे सर्ग मे रैवतक पर्वत का वर्णन है। पाँचवें सर्ग मे स्कन्धावारों में ठहरी सेना का सुन्दर वर्णन है। छठे सर्ग के दृश्य बड़े सुन्दर है। सेना के साथ रानियाँ भी पालिकयों पर सवार है च्रौर श्रनेक भद्र नारियाँ घोड़ों श्रीर खचरों पर श्रारूढ़ ! मार्ग में जल-विहार श्रीर प्रसाधन के मनारम वर्णन माघ ने किए हैं। सातवे और ग्राठवे सगों में ग्रन्य यादव अप्रणी भी कृष्ण का अनुकरण करते हुए वन और जल में विहार करते हैं। यह प्रसग शृंगार का अद्भुत वर्णन हमारे सामने रखता है श्रीर नवे सर्ग तक चलता है। दसवें में यादवों के आपान और रमण का वर्णन है। यादवों का मद्यपान प्रसिद्ध है। इसमें उनकी आसिक इतनी घनी थी कि उनका सहार भी अन्त में इसी कारण हुआ। महाकवि माघ उनके त्रापान ग्रौर रमण्-वण्नों में नही थकता। ग्यारहवे में रलनी के त्रवसान के बाद सूर्यागम होता है और वारहवें में यादव-सेना यमुना पार करती है। तेरहवें सर्ग में कृष्ण इन्द्रप्रस्थ में प्रवेश करते हैं, जहाँ युधिष्ठिर उनका स्वागत करते हैं। अश्वघोप और कालिदास की भॉति राज-मार्ग पर जाते हुए कृष्णदर्शन के लिए लालायित नारियों को कवि प्रकोष्ठ-वातायनों में विविप्त-सी ला खड़ी करता है। चौदहवें में कांव फिर महाभारत का सहारा लेता है, परन्तु उसका पदलालित्य महाभारतकार से कहीं स्वादुल है। इतमें कृष्ण की पूजा होती है। पन्द्रहवें सर्ग में शिशुपाल कृष्ण का विरोध श्रीर भीष्म से वाद-विवाद करता है, फिर

सभा छोड़कर युद्ध के निमित्त अपनी सेना प्रस्तुत करता है। सोलहवें में शिशुपाल का दूत युद्ध का संदेश लाता है। सात्यिक और उस दूत में कहा-सुनी होती है। दूत सगर्व उत्तर देता है। सत्तहवें सर्ग में दोनों सेनाएँ युद्ध के निमित्त बढ़ती हैं। अन्त में कृष्ण और शिशुपाल युद्ध करते हैं। शिशुपाल मारा जाता है (१६)।

कुछ भारतीय जिज्ञासुत्रों ने माघ में कालिदास त्रौर भारिव दोनों के गुर्णों का होना बताया है श्रीर दोनों से उसे विशिष्ट कहा है। इसे स्वीकार करना कठिन है। इसमें सन्देइ नहीं कि माघ में पदलालित्य उचकोटि का है, परन्तु कालिदास की कान्य-कला के सम्मुख सचमुच ही वह सर्वथा विजित है। इतना जरूर है कि उसके अनेक स्थलों का सौन्दर्य भारवि में नहीं मिलने का-विशेषकर उसका प्रग्रय का रोमाञ्चक वर्णन तो स्तुत्य है। उसका वर्णन-वैचित्र्य, विलास-व्यजना, पदध्वनि की संकृति स्रादि भारवि मे त्रप्राप्य हैं, फिर भी भारवि का त्रर्थगाम्भीर्य, उसकी शब्दशक्ति श्रौर गति की गुरुता माघ के वस की नहीं। दोनों ही वोस्तव में ऋपने-ऋपने स्थान पर स्तुत्य हैं। माघ वात्स्यायन के 'कामसूत्र' के ऋणी हैं, जैसा वह अपने वर्णनों में स्वीकार भी करते हैं । परन्तु माघ इतना पद-लालित्य रखते हुए भी शान्दिक वाजीगरी से ऋपने को न बचा सके। कालिदास को छोड़कर संस्कृत कवियों मे बहुत कम ऐसे हुए हैं, जिन्होंने ऋपने को काव्य की कृत्रिम कलावाजी से बचा पाया है। शिश्यपालवध के उन्नीसवें सर्ग में इस शाब्दिक इन्द्रजाल का अञ्छा उदाहरण मिलता है। वहाँ माघ सेना के न्यूह की उपमा सर्वतोभद्र, चक्र, गोमूत्रिका श्रादि छन्दों से युक्त महाकाव्य से देते हैं। निस्तन्देह माघ वहाँ सुरुचि से ऋत्यन्त दूर जा पड़ते हैं। श्लेष का प्रयोग सस्कृत कवियों ने बहुलता से किया है स्वय कालिदास इससे वरी नहीं हैं, परन्तु उस महाकवि की सुरुचि स्रीर कला की मर्यादा का ज्ञान उसे बचा लेता है। पर माघ श्रीर भारवि दोनों उस शृङ्खला में जकड़कर कभी-कभी ऋनर्थ कर बैठते हैं। फिर भी श्लेष पर जहाँ-तहाँ माघ ने सुन्दर श्राधिपत्य दर्शाया है।

नीचे के श्लोक में जिस पदलालित्य और स्वरक्तकृति का माध ने उद्घाटन किया है, वह संस्कृत में बेजोड़-सा है। केवल यही एक श्लोक किन की सत्ता स्थापित कर देने के लिए पर्याप्त है—

सटाइटाभिन्नघनेन देविश्रता नृसिहसँहीमतनुं तनु त्वया। समुग्धकान्तस्तनसंगर्भगुरैरुरोविदारम्प्रतिचस्करे नम्बैः॥ नीचे के श्लोको में 'सेना-यान' ग्रौर युद्द का ग्रत्यन्त ग्रोजपूर्ण ग्रौर सशक्त वर्णन है—

आयान्तीनामविरतस्यं राजकानीकिनीना —

मित्थं सैन्यैः सममलघुभिः श्रीपतेरूर्मिमद्भिः।
श्रासीदोधेर्भुहुरिव महहारिधेरापगाना—

दोलायुद्धं कृतगुरुतरध्वानमोद्धत्यमाजाम् ॥
सजलाग्बुधरारवानुकारी ध्वनिरापूरितदिन्मुखो रथस्य ।
प्रगुणीकृतकेकमृध्वंकण्टैः शितिकण्टैरुपकण्याग्वभूव ॥
वृर्यारावैराहितोत्तालतालेगायन्तीभिः काहलं काहलाभिः ।
नृत्ते चच्चःश्चन्यहस्तप्रयोगं काये कृजन्कग्बुरुचैर्जहास ॥
कश्चिन्मूख्रांमेत्यगाढ प्रहारः सिक्तः शीतः शीक्ररैवारणस्य ।
उच्छश्वासप्रस्थिता तं जिच्चुच्यं याकृता नाकनारी मुमूर्छा ॥
त्यक्तप्राणं संयुगे हस्तिनीस्था वीष्य प्रेम्णा तत्वणादुद्गतासुः
प्राप्याखण्डं देवभूयं सतीत्वादाशिश्लेष स्वैव कञ्चित्पुरंधी ॥
माध ने कहीं-कही तो ऐसे स्थलों की व्यक्तिक्य ही

माघ ने कहीं-कही तो ऐसे स्थलों की अभिन्छि कर दी है, जो प्रसाद और भावगुरुता में साधारणतया अप्राप्य हैं। जिस शक्ति और गाभीर्य के साथ शिशुपाल कृष्ण का सभा में विरोध करता है, वह सर्वथा स्तुत्य है और माघ ने उसे अद्भुत काञ्यकला से विभूषित किया है।

माघ के त्रालंकार वोिकल नहीं सरल हैं, उनके अनु-प्रासों में शक्ति है। भाषा के प्रयोग में माघ त्रसाधारण है, व्याकरण में वह है भट्टि-सा परिडत। छन्दों के प्रयोग में भी वह कम कुराल नहीं है। साधारणतया रलोक ही शिशुपाल-वध में प्रयुक्त हुन्ना है, विशेषकर दूसरे न्नीर उन्नीसवें सगों मे । वंशस्था की उपजाति शाखा पहले ऋौर बारहवे सर्ग में मिलती है तथा इन्द्रवज़ा श्रीर उद्गाता क्रमशः तीसरे श्रीर पन्द्रहवे में । इसी प्रकार श्रीपच्छन्दसिक का प्रयोग वीसर्वे, द्रुतविलम्बित् का छुठे, पुष्पिताया का सातवे, प्रमिताच्य का नर्वे, प्रहर्षिणी का त्राठवे, सञ्जुभाषिणी का तेरहवे, मालिनी का ग्यारहवे स्रीर रथोद्धता का चौदहवें में प्रयोग हुत्रा है। रुचिरा, वसन्ततिलका, वैतालीय स्त्रौर शालिनी क्रमशः सत्रहवे, पाँचवे, सोलहवे त्रौर त्राठारहवे में मिलती हैं। इनके त्रतिरिक्त त्रन्य छन्दों का प्रयोग भी माघ ने किया है, जैसे खागता, गीति, उत्सर, कलहस, चित्रलेखा, जलधरमाला, जलोद्धतगति, तोटक, दोधक, धृतश्री, पृथ्वी, प्रभा, प्रमदा, भ्रमरविलसित, सञ्जरी, महामालिका, वश-पत्रपतित, वैश्वदेवी, शिखरिणी, सम्धरा, स्रग्विणी, हरिणी, मत्तमयूर, मन्दाकान्ता, श्रौर शार्द्रलविकीड़ित । इतने छन्दों का एक ग्रन्थ में प्रयोग शायद अन्य किसी कवि ने नहीं किया । इससे माघ का उन पर त्रिधिकार स्पष्ट है।



# अमेरिका के आदिम निवासी--(१)

निई दुनिया के सुपिशाल भूखण्डों में बसनेवाली अगणित आदिम जातियों का इतिहास दीर्घ-कालिक होने पर भी आज हमें केवल टूटी शृंखला के रूप में ही उपलब्ध है। श्वेत जातियों के सम्पर्क में आकर उन्होंने अपना बहुत-कुछ गॅवा दिया है और आज वे जीताय हो रही हैं। उनकी पूर्वकालीन विशिष्ट सम्यता को खार्थरत विजेताओं ने निर्मूल कर डालने में कोई कसर बाकी नहीं रखी। अमेरिका-महाद्वीप के विभिन्न भूभागों में आज के दिन उन जातियों के मुद्दीभर प्रतिनिधि वनवासियों और खानाबदोशों का जीवन व्यतीत करते दिखाई देते हैं। और अपने पूर्वजों के जीर्ग-शीर्ग गौरव-स्मारकों के द्वारा ही वे हमें अपने भूतकाल का कुछ-कुछ आभास दे पाते हैं। उन अभागे पाणियों का रोमांचक इतिहास अतीत के आवरण में छिपा हुआ है और मानव-विज्ञान के आचायों के लिए अनुसधान और खोज का वह एक महत्त्वपूर्ण विषय बना हुआ है।

पृथ्वी के अनेक महत्त्वपूर्ण अनुसंधानों की मॉित अमेरिका के भूभागों की सबसे पहली खोज का कार्य भी वहाँ
के प्राथमिक उपनिवासियों द्वारा ही सम्पन्न हुआ होगा। अनुमानतः किसी एशियाई बंजारे या 'कोलम्बस' जैसे किसी
अज्ञातनामा अपरिचित साहसी व्यक्ति ने प्राग्ऐतिहासिक युग
में ईस्टकेप, साइबेरिया और अलास्का के मध्यवत्तीं सागर की
पतली पट्टी को पार करके यहाँ की भूमि पर पहलेपहल
पदार्पण किया होगा। उस युग में या तो सागर का वह
भाग बर्फ से ढका रहा होगा, जिसे पाँव-पैदल चलकर
पार करना कठिन न रहा होगा, अथवा उन लोगों ने
खाल की बनी डोगियों या नौकाओं का ही आअय
लिया होगा, जैसा कि आज भी प्रायः एस्किमो जाति
के प्रतिनिधियों में प्रचलित देखा जाता है।

उत्तरी श्रमेरिका के वे प्राथमिक निवासी धीरे-धीरे दित्तरणं की श्रोर वहते गए श्रौर उनके वंशजों ने श्रधिक उपजाऊ भूमागों तथा श्रनुकूल जल-वायुवाले प्रदेशों में प्रवेश किया। श्राहार की खोज में भटकनेवाले उन श्रहे-रियों को यह सुविस्तृत श्रक्त भूमि श्रवश्य ही स्वर्ग-तुल्य प्रतीत हुई होगी। मार्ग-श्रवरोध करनेवाले शत्रुश्रों के श्रमाव में इन श्रागन्तुकों की लहरों की वह सर्वप्रथम ऊर्मिधारा श्रमाधारण गित से फैलकर बह चली होगी। "श्रमेरिडों" श्रथवा श्रमेरिकन-इंडियन जातियों के पूर्वजों का यह श्रागमनकाल ४०००-५००० ई० पू० माना जाता है, यद्यपि इस विषय में विद्वानों में परस्पर मतमेद है। सच पूछा जाय तो श्रमेरिका के श्रादिम-निवासियों का सर्वप्रथम श्रागमनकाल प्रमाणों के श्रमाव में श्राज तक श्रनिश्चित ही है। खुदाई में भूगर्म से निकले पत्थर के महे श्रीर श्रधूरे श्रीज़ारों व शरीर के ढाँचों से भी इस संबंध में कुछ ठीक पता नहीं लगता।

कालान्तर में इन श्रागन्तुकों के वंशाओं का इतना विस्तार हुश्रा कि जिस समय योरप से श्वेताङ्गों का यहाँ श्रागमन हुश्रा, उस समय उन लोगों ने उत्तरी श्रीर दिल्णी श्रमेरिका के महाद्वीपों के श्रितिरिक्त पास-पड़ोस के टापुश्रों में भी श्रार्कटिक-तट से लेकर टिएर्रा-डेल-पयूएगों के छोर तक इनका श्राधिपत्य देखा। सोलहवी.शताब्दी में योरपीय जातियों के श्राक्रमणों से पहले, सहस्रों वर्षों की लम्बी श्रविध में इन प्राथमिक श्रागन्तुक एशियाई श्रहेरियों के वंशाजों ने उच्च कोटि की सभ्यताश्रों के विकास में श्रद्वितीय सफलता प्राप्त कर ली थी। उनकी कार्यक्तमता के चमत्कारों के श्रागे पुरानी दुनिया की श्रार्रामक सभ्यता की देन भी फीकी पड़ जाती है।

हिमाच्छादित आर्कटिक-तट के निवासी, बर्फ के घर बनाकर रहनेवाले, रोऍदार-पशु-चर्मधारी एस्किमो से लेकर अमेजन नदी और उसकी शाखाओं से सिक्त प्रदेश के उष्ण सघन वनों के भीतर खजूर की पत्तियों की कुटिया में आवास करनेवाले नग्न बर्बरों तक उन आदिम निवासियों ने अपने

को प्रकृति ग्रीर स्थानीय वातावरण के श्रनुकूल बनाने के श्रगणित प्रमाण प्रदर्शित किए । प्रत्येक दशा में इन लोगों ने प्रकृति के रहस्यों को जानकर अपनी आवश्यकताओं की पूत्ति के हेतु उनसे काम लेना सीख लिया था। 'शोशोनी' जाति के श्रादिम व्यक्तियों के विचरणशील दलों ने 'महान् तरेटी' (Great Bisin) की शुष्क मरुभूमि के विखरे हुए कॅटीले पौधों को ही ऋपना ऋाहार बनाया । उन्होंने स्थानीय जल-प्रपातों ग्रीर स्रोतो की स्थितियाँ जान ली ग्रीर घास के टिड्डो, पतिगों तथा क्तीलों के कीटडिम्बों को पकडना सीख लिया। तेज दौडनेवाले शशकों को पकडने के लिए वे जाल बनाने लगे श्रीर काडियों व घास-फूस के द्वारा श्रपने रहने की भोपडियाँ तैयार करने की कला भी उनको ज्ञात हो गई। स्रावश्यकतास्रों की पूर्त्ति को चेष्टा मे उनको क्रमशः ज्ञान की भी प्राप्ति होती गई। उन सीधे-सादे मानव-समूहों की समाज-व्यवस्था का त्र्याधार केवल कुटुम्ब ही था—उसी पर उनकी समाज की भित्ति प्रस्थपित थी।

धीरे-धीरे इनमे जातियाँ ग्रौर उप-जातियाँ वनती गई ग्रौर समय बीतने पर उनमे विशुद्ध स्त्रीर वर्णसकर वर्ग-उपवर्गी का विभाजन हुआ। अमेरिका महाद्वीपों के उन आदिम निवासियों की ऋनेक जातियों तथा उपजातियों के नाम इस प्रकार विद्वानो द्वारा प्रकट किए जाते हैं- श्रल्गोन, कुइ-श्रान, हुरोन, इरोकुत्रोई, डाकोटा या सित्रोयुक्स, त्रथावा-स्कन्, शोशोनी, पानी, मुस्कोगी, चेरोकी, अपाचे, मोकुई, पुएब्लो, चेयेन्ने, चिवका, चाको, पाएजे, कोकोनुको, बार्रे, श्ररावाक, कारिब, वर्रायू, बेतोये, क्यूरेत्, कुइत्, जिवारो, जापारो, यून्का, कुइचुत्रा ( इन्का ), हुत्रान्का, त्रयमारा, ऐन्तसुमू, चिन्चासुमू, तिना, मोजो, चिकुइतो, ताकाना, गुत्रारानी, तूरी, गेस, जुरी, बोतोकुदोस, बोरोरो, पुरुस, काराज्ञयाना, ऋरायूकानियन, पुएल्चे, तेहुएल्चे, ऋोना, यहगन, श्रलाकलुफ, पायागुत्रा, चार्षत्रा, श्रवीपोने, लूले, मताको, मोकोवी, तोवा, गुत्रायकुर, मय-कुइचे या हुन्ना-क्सतेकन, इत्जा, लकैन्दन्, नाहुस्रान, ऐज्तेक, पिपिल, निकुईरन्, गुत्राईकुरन्, श्रोपातापीमा, ताराहुमारा, तिन्ने, सेरी, तारस्कान, मल्लालजिन्का, त्रोतोमी, जोकुए-मिक्से, मिक्सतेको, जपोतेक्, हुआवे, चोरोतेगन, लेकन या चोन्तल, तालामका, क्यूना श्रौर क्रुएवे श्रादि । इन सभी जातियों का यदि पूर्ण परिचय दिया जाय तो एक बहुत बड़ा ग्रन्थ तैयार हो सकता है। प्रस्तुत लेख मे हम कुछ विशेष जातियो का उल्लेख करेंगे, जिनकी शाखाएँ श्रीर उपशाखाएँ पूर्वकथित भेद-विभेदो के साथ श्रमेरिका मे विस्तृत हुई।

जिस समय श्रमेरिका की भूमि पर सर्वप्रथम पदार्पण करनेवाली आदिम जातियों के कुछ प्रतिनिधि आहार और श्रावास की खोज में चेंशरत होकर श्रव भी प्रकृति से सघर्प ही कर रहे थे, उसी युग मे गुत्रातिमाँलाँ के वर्वतीय पठारों, मोतागुत्रॉं नदी की वनाच्छादित उष्ण तरेटियो श्रीर युकेतॉन-प्रदेश की कटकाकीर्ण भूमि पर मय जाति की उस महान् सभ्यता के उद्भव श्रोर विकास का श्रारम्भ हो रहा था, जिसकी ग्रवधि १६०० वर्षो की मानी जाती है। इसी भॉर्ति पैसिफिक महासागर-तटवर्ती शप्क महस्यली तथा ऐन्डीज पर्वतों के नग्न, ठढे, पटारों मे प्राचीन पेरू की इन्का-जातीय विशिष्ट सभ्यता ग्रीर सस्कृति ने भी कालान्तर में श्रसाधारण उन्नति की । दूसरी श्रोर, स्पेनवालों के श्रागमन से कुछ पहले, मेक्सिको की हरी-भरी उपत्यका मे, ऐउनेक-जाति ने एक परम शक्तिशाली सैनिक-राष्ट्रका निर्माण करने में सफलता प्राप्त की । जहाँ-जहाँ योरपीय अनुसधानकारियों ने शुरू में कदम रखे, वहीं उनको श्रादिम निवासियों की सास्क्रतिक विभिन्नता श्रीर वाता-वरण के अनुकूल वनने की स्मता का परिचय प्राप्त हुआ।

यह विभिन्नता, ग्रत्यन्त प्रभावोत्पादक रूप में भाषात्रों श्रीर बोलचाल के ग्रन्तर द्वारा स्पष्ट होती गई। श्रकेले मेक्सिको के उत्तरी भाग मे ही, श्वेतागों के प्रवेश के समय ५० ग्रसवद्ध भापाएँ बोलनेवाले वर्ग घे श्रीर कम-से-कम ७०० प्रथक् उप-भाषाएँ प्रचलित थीं, जो एक दूसरे से उसी प्रकार भिन्न थीं जैसे ग्रग्नेजी भाषा फेच व जर्मन भाषात्रों से भिन्न है। भाषा की दृष्टि से शब्द-कोषों ग्रीर व्याकरणों की नियम-विभिन्नता भी इन जातीय वर्गों मे पूर्णरूपेण पाई जाती थी। इससे स्पष्ट है कि भिन्न-भिन्न नस्लों के ग्रसख्य मनुष्य दीर्घकाल तक परस्पर पृथक् रहकर ग्रमेरिका के इस भूभाग में जीवन-यापन करते रहे।

नई दुनिया के इन भूभागों में ध्वनिस्चक लेखनकला का विकास न होने के कारण अधिक समय तक किसी भी स्थानीय भाषा को स्थायित्व प्रदान,करने,की सम्भावना नहीं रही। अमेरिका की सभी देशी भाषाएँ सूद्म विचारों और अन्तर्दर्शी अर्थ-सूचक अवश्य थीं। प्रयोक्ताओं के अनुभवों के अनुरूप ही उनका शब्द-भाडार रचा गया था और उनकी व्याकरण-शैली दुरूह होने पर भी नियमित थी।

भाषात्रों के श्रनुसार इडियन जातियों के मुख्य वर्गों मे, मेक्सिको के उत्तरी भूभागों में "एस्किमाउत्रान्", जो समस्त श्राकंटिक-तट को समेटे हुए श्रलास्का से ग्रीनलेड तक फैले हैं, "श्रथापास्कान्", जिनमे श्रलास्का श्रीर हड्सन की खाड़ी के पश्चिम में भीतरी कनाडा तक का श्रिधिकाश भाग बँटा हुआ है और जो पुनः एरिजोना, नव-मेक्सिको व पश्चिमी टेक्सास् में प्रकट होते हैं ; "अलगोन्कुइन" जो दिल्ला कनाडा के आरपार रॉकी-पर्वतों से अटलान्तिक महासागर तक, 'ग्रेट लेक्स' के दिल्ला में टेनेस्सी प्रदेश तक बढ़े हुए हैं, तथा "इरोकुओइआन्", जिनमें सेट लारेन्स

नदी की उपलका, एरी व त्रान्टेरित्रो मीलो के त्रासपास का प्रदेश दिल्ण में उत्तरी जार्जिया तक सम्मिलित है, त्रापना विशेष स्थान रखते हैं।

"शोशोनियन" वर्ग मे ''ग्रेट बेसिन'' का प्रदेश श्रीर उत्तरी टेक्सास तथा ''सिस्रो-युत्रान" में "विशाल मैदानों" श्रौर कैरो-लिना व वर्जीनिया के कुछ भूभाग वॅटे हुए हैं। इनके ऋति-रिक्त "मुस्लोजियन" वर्ग का विस्तार मिस्सि-सिपी की ऋधिकाश रियासतो, अल्यामा, जार्जिया और फ्लो-रिडा तक माना जाता है। बहुतेरे छोटे-छोटे वर्ग भी हैं, जिनका ग्रस्तित्व पैसिफिक-तट पर पारस्परिक विभिन्नता के साथ दिखाई देता है श्रीर जिनको उत्तरी अमे-रिका के मानचित्र पर जहाँ-तहाँ विन्दु श्रों के रूप में श्रंकित किया गया है।

श्राइए, श्रव हम इडियन जाति के मनुष्यों के रंग-रूप श्रीर व्यक्तित्व पर भी विचार करें । नई दुनिया के दोनों महा-द्वीपों में यत्र-तत्र वे दिखाई देते हैं, किन्तु उनमें से श्रिध-काश वर्णसंकर ही प्रतीत होते हैं। श्वेतांगों के सम्पर्क से इंडियन स्त्रियों के जो सन्ताने उत्पन्न हुई वे रहन-सहन, रंग-रूप में विशुद्ध इंडियनों से सर्वथा भिन्न हैं। सामूहिक



एक श्रमेरिकन रेड इंडियन सरदार इसकी भद्भुत वेशभूपा पर ग़ौर कीजिए!

रूप में यदि देखा जाय तो इन लोगों की आकृतियों में उतना अन्तर नहीं मिलता जितना कि उनकी संस्कृति और भ्यता में पाया जाता है।

साधारणतया सभी श्रमेरिकावासी इडियनों को मगोल-वर्ग से सबधित माना जा सकता है, जिसके अन्तर्गत पूर्वी एशिया के लोग गिने जाते हैं। सभी इडियनों के केश सीधे या किचित् घुँघराले कृष्ण-वर्ण, ग्राँखे भूरी, श्रौर शारीर का रग गहरा ( कुछ कालापन लिये ) होता है । नई द्वनिया की विभिन्न उप-जातियों मे शारीरिक रग की विभिन्नता कुछ श्रशों मे श्रवश्य मिलती है। सबसे मुख्य श्रन्तर चेहरे की बनावट, शिर के श्राकार श्रौर कद मे होता है। पूर्वी यूनाइटेड स्टेट्स ऋौर "विशाल मैदानो" के इलाकों के निवासी रेड इंडियन साधारणतया लम्बे श्रौर हुष्टपुष्ट तथा गृद्ध-चचु जैसी नाकवाले (जो इडियन जाति की विशेषता मानी जाती है) हुआ करते थे। दिल्णी श्रमेरिका के पश्चिमी व दिल्ला प्रदेशों मे श्राज भी श्रल्प सख्या मे ऐसी त्राकृतियों वाले त्रादिम निवासी दिखाई देते हैं। इसके विपरीत मेक्सिको, मध्य-श्रमेरिका तथा श्रमेजन की तरेटी मे रहनेवाले इडियन क्रद मे अपेवाकृत नाटे, रग मे अधिक गहरे श्रीर चौड़ी तथा चिपटी नाकवाले होते थे।

श्रमेरिका की कुछ श्रादिम जातियों को एक तरह के लाल रंग या गेरू से श्रपना शरीर रॅगने का वडा चाव था, जिसके कारण विदेशों से श्रानेवाले प्रारम्भिक यात्रियों ने उन्हे देखकर "रेड स्किन्स" या "लाल चमड़ीवालों" की उपाधि दे दी श्रीर इसी उक्ति के श्राधार पर यह भ्रममूलक विचार फैल गया कि इडियन जाति के व्यक्तियों की चमडी का रग स्वामाविक लाल या ताम्र-वर्ण का होता है। वास्तव मे, उनका रंग पीलापन लिये हुए गोरा श्रीर न्यूनाधिक श्रन्तर के साथ मटमैला देखा जाता है। किसी-किसी प्रदेश के इडियन भूरे तथा गेहुएँ रग के भी होते हैं। स्थानीय वातावरण का उनके त्वचा-वर्ण पर श्रत्यधिक प्रभाव पडा है, जिसके परिणामस्वरूप काले रग के इडियन भी कही-कही दिखलाई पडते हैं।

उत्तरी श्रमेरिका की श्रादिम जातियों का उल्लेख करते समय पाश्चात्य विद्वानों ने उनको तीन श्रेणियों में विभा जित किया है—पहली श्रेणी में "बैकउड्स श्रीर श्रटला-टिक तट पर रहनेवाले", दूसरी में "मैदानों के रहनेवाले" श्रीर तीसरीमें "रॉकी पर्वतों तथा पैसिफिक तट के निवासी"। पहली श्रेणी में श्रानेवाली इडियन जातियों के लोग वृत्तों की छाल के त्रिकोणाकार तम्यू बनाकर उनमें रहते थे। दूसरी श्रेणी के लोग मैंस की खालों के घरों में रहते घे ख्रीर मुख्यतया खानाबदोशों की भॉति एक स्थान से दूसरे स्थान पर नगरे-मारे फिरा करते थे। उन्होंने स्पेनवासियों का आक्रमण होने पर अल्पकाल में ही आक्रमणकारियों की देखादेखी घुडसवारी में दच्चता प्राप्त कर ली थी। तीसरी श्रेणी में आनेवाली जातियों में खानें खोढनेवाले ढीनहीन श्रमिको से लेकर अपेचाकृत सभ्य 'प्यूएवलो' अर्थात् नागरिक इडियन समिलित हैं। ये लोग अपने रहने के लिए कॅची-कॅची पत्थर और ईंटों की इमारते बनाया करते थे, जिनके भग्नावशेष आज भी पाये जाते हैं। उन्हें देखकर इन लोगों की स्थापत्य-कुशलता पर आश्चर्य करना पडता है। पहाड़ो पर सुविशाल दुगों की भाँति सुदृढ और भव्य प्रासादों का निर्माण करनेवाली उन आदिम जातियों के सुद्दीभर वशाल आज भी वर्तमान हैं, जो भवन-निर्माणकला में अपना सानी नहीं रखते।

स्थानीय भाषा ऋौर मिलती-जुलती बोली की दृष्टि से इडियन जातिवालो के निम्नलिखित प्रमुख वर्ग माने जाते हैं—अल्गोनकुइन—जिनकी वस्तियाँ समस्त उत्तरी ग्रमेरिका में दूर-दूर तक फैली हुई थी, हुरोन-इरोकुन्रोई-जो वडे शूर-वीर श्रीर लडाके होते थे तथा वडी-वडी मीलों के श्रास-पास बसे हुए थे , डाकोटा या सित्र्योयुक्स-जो मध्यवर्ती मैदानों के निवासी थे ; अथाबास्कन—जिनकी स्रावासभूमि पश्चिमी प्रदेश माना जाता है , शोशोनी ऋौर पॉनी--जो श्रथाबास्कन जातिवालो के पड़ोसी थे; मस्कोगी या क्रीक इंडियन—जो दित्त्ग्णी प्रदेश में रहते थे स्रीर स्रन्य जातियों की अपेद्या अधिक सभ्य कहे जाते थे। इन सभी वर्गों के व्यक्तियों में परस्पर न्यूनाधिक अन्तर था। सारे महाद्वीप मे, उस आदिम युग में, एक छोर से दूसरे छोर तक अनेक प्रकार की सभ्यतात्रों त्रौर सस्कृतियों का विकास हो रहा था, जिनमें से ग्रागे चलकर मेक्सिको-वासी ऐक्तेक-जैसे शक्तिशाली राष्ट्रों ने जन्म लिया।

द्विणी श्रीर मध्य श्रमेरिका की श्रीदिम जातियों के श्रार-भिक इतिहास के विषय में श्रिषिक पता नहीं चलता। सर्वप्रथम स्पेन के कुछ साहसी यात्री वहाँ श्राए श्रीर उनके कथनानुसार हमें ज्ञात होता है कि समुद्र-तटों, जगलों, पहाडों श्रीर सम-तल मैदानों में सर्वत्र ऐसी श्रादिम जातियों की बस्तियाँ थीं, जिनकी रहन-सहन नीचे दर्जे की श्रीर पशुश्रों-जैसी थी। सम्भव है कि जातीय देंघ के कारण ही इन लोगों ने उनके बारे में ऐसी धारणा की हो, क्योंकि वे स्वीकार करते हैं कि "विषेलें बाणों से श्रागन्तुक विदेशियों पर वहाँ के लोग श्राक्रमण फरते ये छौर उनको पराजित कर पाना कठिन था। वे घनी मारियों ग्रीर वृत्तां की ग्राइ से छिपकर शतुत्रां से लड़ते ध ग्रांर पीछा करने पर भी हाथ न ग्राते थे। वे लम्बे-लम्बे वांगों के चांगों से फूँक मारकर वाण चलाते थे र्थार उनके नियानं बहुत कम चूकते थे। उनका यह शस्त्र यज ही भयकर था छोर इसकी मार से बचना कठिन हो जाता था, त्योकि इसका प्रयोग करने में न किसी प्रकार का गच्द हाना था ख्रीर न वाग् चलने की ब्राहट ही मिलती थी। ये लोग ग्रपने शिकार को फँसाने में "लासं।" नामक रस्तियों के एक फंदे का प्रयोग करते थे ग्रीर उसे फेकने मे

श्रत्यिक निपुग्धं। एक श्रीर ग्रम्य, जिसका प्रायः च न्यव-गर करते थे, "बोला" कह-लाता था। इस ग्रस्त्र में रस्सी के एक छोर पर पत्थर का एक भागे भेंद वेंधा रहता था, जिसे नेजी संधुमाकर व शत्रको लच्य कर पंकिते थे। यह "बोला" एक भीषण एथियार था श्रोर इसकी श्रिधिक भयकर बनाने के लिए फभी-कभी वं लोग छोटी-छोटी रस्मियो में पत्थर के कई छोटे-यंहे गेंट बोधकर उन रस्तियों को वटीरस्ती से संयुक्त जर लंगे य। "बोला" के पंताने भी फला में ये लोग पूर्णतया दल घ।

रगमें मन्देर नरी कि रपेनिश धाकनसकारियों के यन्ते। सत्यं के हाने इन वेचारं चारिम निवासे यो जी

रका प्राचन ती होती थी, परन्तु अवसर पाकर वे अनेक मूलियों ने पाने शतुक्यों ने बदला भी लिया करते थे। भुवासनी उन्होंने पनने गोरं शत्रुद्धों में ही सीची घी श्रीर थल-राल है ही इस रुना में ग्रहाधारण इक्ता प्राप्त कर मार्था। धोरं ने नमें में वे सन्धी पर लुम्हिपम् श्राममता षरमें गांत होते के चटरर माग निकलने की मारी युनियों के एका ह में का है। सेनजनों की बील में क एनला त्यो पहला दंग भी बग री चिंकन होता था। हे गहुत में में हो हो हो स्तियों में बीचकर जपने जागे-आने

भगाते थे श्रीर शत्रुश्रों को उनकी टापों से कुचलकर मार हालने की चेष्टा करते थे। इस भगदड़ में जो इधर-उधर भागने की चेष्टा करता वह उनके विपैले वाणों का लच्य वनता। परन्तु प्रायः एक शताब्दी तक विदेशियों से लड़ते रहने के वाद भी उनकी पराजय ही हुई श्रौर वे वन में भाग जाने को वाध्य हो गए। अपनी आवासभूमि की रज्ञा में इन लोगों ने लाखों की संख्या में अपनी जानें गॅवाई, परन्तु अंत में उनका देश स्पेनिश आक्रमणकारियों ने जीत ही लिया । श्रिधकाश मे, रवेत जातियों के सर्वप्रथम प्रतिनिधियों के

साथ श्रमेरिका की इंडियन जाति के लोगोंने अच्छा व्यवहार

थमेरिका में घाज के दिन पाए जाने वाले इंडियनों के यदे-खुचे प्रतिनिधियों में से एक । यह बुंदिया कैये मज़े से सिगरेट पी रही है।

किया और जो कुछ उन्होंने चाहा वह उन्हे बिना मूल्य दिया गया श्रथवा परिवर्त्तन मे साधारण वस्तुऍ लेकर वेच डाला गया । पर जब उनको श्रागन्तुकों की स्वार्थपरता, देश पर **ग्रिधिकार** करने की निश्चित श्रिमिलाषा श्रीर ठगी का पता चला तो ये लोग सतर्क हुए श्रीर श्रपनी श्रात्मरत्वा तथा देश-रत्वा के लिए कटिवड हुए। फिर तो श्रौर उद्दर्शता चालाकी से उन्होंने शत्रुश्रों को मारना ग्रपने जीवन का सकल्प वना लिया, जिसके फलस्वरूप सामू-हिक रूप में विदेशियों का विनाश होने लगा। पर उनके पास तोपें श्रीर वन्तूक़े नहीं थीं, श्रतएव स्पेनिश त्राक्रमणकारियों द्वारा भी वे बुरी तरह मौत के घाट

उतारे जाने लगे। यहाँ पर यह वतला देना आवश्यक है कि ग्रमेरिका की भूमि पर पदार्पण करनेवाले उन स्पेन-गिनियों में अधिकाश व्यक्ति डाक् और परले सिरे के वदमाश ही घं, जो ग्रपने ग्रपराधों के कारण राज्य के कोपभाजन वनगर न्पेन से भाग लड़े हुए ये ग्रीर छोटे-मोटे जत्थों के साथ लूटमार करने व देशों को जीतने की भावना लेकर नई दुनिया में आ वसे थे। ये वन्दीगृहों के कीहे, शराबी, ञ्जाखार, त्रावारे, विदेश में भाग्यपरीका करने वाले वैनिक, मल्लाह नथा वरकन्दाज लोग श्रपनी समस्त

उच्छृ खलता, वासना श्रीर रक्त-लिप्सा लेकर उन सीधे-सादे इडियन लोगों की श्रावास-भूमि को श्मशान बना उसमें श्रपने श्रत्याचारों का ताएडव करते हुए खच्छद विचरने लगे। उन्होंने श्राप्नेय शस्त्रों की सहायता से उन निरीह मानवों के रक्त की मनमानी होली खेलकर उनको दासता की श्र्यखलाश्रों में जकड दिया श्रीर श्रपनी स्वार्थसाधना में सलझ उन श्वेतागों ने श्रपने सैकडों उपनिवेश, जागीरे, जमी-दारियाँ श्रीर राज्य वहाँ स्थापित कर डाले। श्रकारण ही निर-पराध इडियन स्त्री-पुरुपों श्रीर बचों की सामूहिक हत्याएँ उन्होंने की, जिनका उद्देश्य केवल मनोविनोद या धार्मिक वर्षरता ही रहा होगा! नैतिक श्राचरण में गिरे हुए व्यक्तियों से श्रीर श्रांशा ही क्या हो सकती थी!

थोडे ही वर्षों बाद ऋपना सारा ऐश्वर्य खोकर इन दीनहीन, पराजित, ग्रभागे इंडियन लोगों की सहस्रों टोलियाँ विजेतात्रो का दासत्व स्वीकार कर उनके जुठे दुकड़ी पर ऋपना जीवनयापन करती दिखाई देने लगी । उनसे जी-भर बेगार ली जाती थी ऋौर बात-बात मे उन पर कोड़ो की मार पड़ती थी। विजेतास्रों की दृष्टि मे उनके प्राणों का कुछ भी मुल्य न था। वे कीट-पतगों से भी गई-वीती जिन्दगी बिताने को बाध्य कर दिए गए थे। उन्हें सोने की खानों मे काम करना पड़ता था। धीरे-धीरे लाखों की सख्या मे वे मरने लगे, किन्तु नए-नए दास पकड़कर लाने का कम विजेतास्रों ने बराबर जारी रखा स्त्रौर उस शोषण-नीति द्वारा वे दिनोंदिन सम्पन्न होते रहे। इन त्राक्रमणकारियों के श्रमानुषिक श्रत्याचार की वह रक्तरजित कहानी वडी ही विषम है, जिसका उल्लेख कुछ भावुक विदेशी यात्रियों ने श्रपने सस्मरणो मे किया है। उनका श्राँखोंदेखा वर्णन पढकर रोगटे खड़े हो जाते हैं ऋौर हमे सदेह होने लगता है कि वे स्पेनिश त्राक्रमण कारी मनुष्य थे या राज्ञस ! सुनने में आया है कि जगलों के नरमत्ती असभ्य जातियों के लोग भी उन नरराज्ञ सो मास खाने मे घुणा करते थे । इस प्रकार ऋमेरिका की ऋादिम जातियों के समुचे वश ऋौर परिवार निर्मुल होते गए श्रीर कालान्तर में उनकी सख्या बहुत ही कम हो गई।

विद्वानों का अनुमान है कि पूर्वकाल में आदिम इडियनो की सबसे घनी विस्तयाँ और उपिनवेश दिल्ला-पूर्वी इलाकों में थे तथा मिस्सीसिपी नदी के पूर्व में और कैलिफोर्निया में भी उनकी सख्या बहुत अधिक थी। कारण यह था कि उन भूभागों में आहार की प्रचुरता थी और वहाँ की जल-वायु भी अनुकूल थी। कई शताब्दियों की अविध में, जब इडियन जातियों के पारस्परिक लडाई-मगडों के फलस्वरूप सहसा उनकी प्रगति श्रौर विस्तार में वाधाएँ पड़ने लगीं, तब वे उक्त प्रदेशों को छोडकर श्रौर श्रागे वढने श्रौर फैलने लगे। इस भाँत इन साहसी मनुष्यों ने नई दुनिया को खोजकर उसे बसाया श्रौर श्रपनी मौलिक सम्यताश्रों श्रौर संस्कृतियों का वहाँ विकास किया। ग्यारहवी शताब्दी के पूर्वार्ध में "नार्धमेन" कहलानेवाले योरपीय श्राक्रमण्कारियों ने श्रमेरिका के उस इलाके में, जो न्यूद्रग्लंड के नाम से प्रसिद्ध है, उत्तरकर जिन श्रसम्य श्रादिम जातियों के मनुष्यों को देखा था, उनके विषय में लिखे हुए विवरण से पता चलता है कि वे श्रहगोनकुइश्रान जाति के इंडियन थे, जिनके रस्मरिवाज श्रागे की कुछ शताब्दियों तक भी न बदल सके।

"नार्समेन" लोगो के कथनानुसार इडियन जातियों के व्यक्ति भारी डीलडील के, ख़ॅख्वार ग्रीर ग्रसहनशील थे। उनके केश भद्दे, ऋॉखें वडी ऋौर गाल चौडे थे। वे पशु-चमो के वस्न धारण किये रहते थे तथा धनुप-वाणा ग्रौर पत्यर की कुल्हाड़ियों का व्यवहार करते थे। वृत्रों के वल्कले से बनी छोटी-छोटी नौकात्रों में बैठकर वे नदियों में खच्छ-न्दता से विचरण करते थे ग्रौर विदेशियों के हाथ प्राुत्रों की रोऍदार खाले वेचकर वदले में उनसे लाल फलालैन की पतली पट्टियाँ प्राप्त करने को उत्स्क रहते थे, जिन्हे वे अपने सिर के चारों त्रोर लपेट लेते थे।विदेशी त्रागन्तकों के लोहे के ग्रीजार देखकर उन्हे बड़ा ग्राश्चर्य होता था ग्रीर जब एक बार उन्होंने श्वेतागी द्वारा लाये गए एक साँड का रॅभाना सुना, तो वे घचड़ाकर दूर भाग गए । 'नार्षमेन' लोगों ने उनके "स्वय उपजनेवाले खेतों" का भी उल्लेख किया है, जो उस प्रदेश में पाए जाते थे, किन्तु यह निश्चित करना ग्रमभव है कि वे खेत बोई हुई ज्वार के थे या जगली धान के। यह सत्य है कि आगामी शताब्दी तक विदेशियो से इंडियन लोगो का व्यापार-सम्बन्ध स्थापित रहा, किन्तु जिस प्रकार स्पेनवासियों ने दक्तिणी अमेरिका में राज्य-स्थापना का त्रारम्भ कर दिया, उसीप्रकार त्रागे चलकर उत्तरी श्रमेरिका में भी फ्रेंच, श्रयेज श्रीर डच लोगों ने अपने पैर फैलाने आरम्भ कर दिये। अमेरिका के अनेक भूभागों में मूल्यवान खनिज पदार्थों की ऋधिकता, उपजाऊ भूमि, शिकार की सुविधाएँ और सस्ते मजदूरों की प्राप्ति, इन सारी सुविधात्रों को हस्तगत करने का लोभ संवरण करना योरपीय जातियों के लिए ग्रसम्भव था। ग्रतः थोड़े ही प्रयास से उन्होंने इडियन लोगों को मार भगाया तथा उनकी

भूमिपर ऋपना ऋधिकार कर लिया। इसी क्रम की शताब्दियों तक पुनरावृत्ति होती चली गई श्रौर सभी इंडियन जातियाँ या तो विदे-शियों का दासत्व करने को बाध्य हुई, या फिरवेलड़कर कर मिटी अथवा जंगलों ग्रौर पहाड़ों मे भाग गई। इसके ग्रातिरिक्त ग्राधिकारप्राप्ति के लिए विदेशियों के अपने पारस्परिक संवर्ष मे भी इन वेचारो की हो त्राहु-तियाँ ग्रधिकदी गई। व्यापारिक लाभ श्रीर राज्य-स्थापना की प्रवृत्तियों के कारण विदेशियों की जो पारस्परिक लड़ाइयाँ अनेक वर्षो तक बरावर चलती रही, उनमे उन म्रादिम जातियों को ही अपना रक्त बहाने को बाध्य होना पडता था। ईंडियनो का यह रोमांचक इतिहास वास्तव मे बड़ा दयनीय है। बाहरी मैत्री का दिखावा, दगा-फरेब, श्रौर चाल-बाजी तथा श्रवसर श्राने पर बल-प्रयोग द्वारा भी इडियन जातियोका शोषण ही आगन्तुक विदेशियों की सम्मिलित नीति रही। इतना ही नही, उन्होने श्रपने ईसाई धर्म-प्रचारकों की टोलियाँ भेजकर उन श्रभागों की परम्परागत मूर्तिपूजा श्रीर जातीय धर्म-भावना को भी मिटाने में कोई कसर बाकी नही

रखी। फिर भी जीवन की उन विषम परिस्थितियों का वीरता से सामना करते हुए कुछ इिएडयन जातियों ने अपनी मौलिकता को न खोते हुए विदेशियों से लड़ाई जारी रखी। इस प्रकार जिन्होंने अपने देश के इन आक्रमणकारियों से लोहा लिया उन साहसी जातियों में अल्गोन कुइ ऑन, इराकु ओइ आंन, और सिओ युक्स नामक जातियाँ मुख्य थी। इराकु ओइ आन जाति के लोग सब से भयंकर होते थे और अपनी बितयों के चारों ओर लकड़ी के मोटे लड़ों का ऊँचा प्राचीर बनाकर रहते थे। 'ईरी' तथा 'आन्तेरिओ' मीलों के पूर्वी और दिल्ली इलाक़ों में उनकी आवादी अधिक थी और इडसन तथा ओहिओ नदी के बीच का



श्रमेरिका के श्रादिम वासी वृत्तों की खालों श्रीर बल्लियों से इस प्रकार की नौकाएँ बनाने में बढ़े निप्रण थे।

सारा प्रदेश एक जमाने में उनके ही ऋधिकार में था।

अमेरिकन इतिहास के प्रारम्भ-काल में अपने पड़ोसी अल्गोन क्रुइअॉन जाति के लोगों से निरन्तर लड़ते रहने के कारण इराक्तुओइअॉन जाति के केवल कुछ इने-गिने परिवार ही बचे रह गए थे, जिनकी शक्ति चीगा हो चुकी थी। किन्तु इसी अवसर पर डच लोगों ने उन्हें बन्दूकों और तोपों के चलाने में दच्च कर दिया और उन्हें अपने शस्त्रास्त्र भी पर्यातमात्रा में दे दिए। डेकॉनाविडॉ और हायावॉथॉ जैसे जातीय नेताओं को पाकर यह जाति और भी प्रवल हो उठी। फलतः मोहॉक, ओनोनडागा, सेनेका, अोनेइडा, और कायुगा नामक देशी जातियों के साथ मिलकर इरा क्रुग्रोइग्रॉन लोगों ने एक सम्मिलित राष्ट्र-मंडल की स्थापना की, जिसे फ्रेंच लोग "लाग हाउस" श्रौर श्रग्रेज "पच-राष्ट्" कहते थे। पूर्वीय वनस्थली की श्रादिम सभ्यता के श्रनुरूप इस मडल के रीतिरिवाज श्रीर धारणाएँ बड़ी विचित्र थीं । पाप ऋौर पुराय की व्याख्या ये लोग जानते ही न थे । उपवास ऋथवा नशीले पदार्थों के प्रयोग से स्वप्नों श्रौर काल्पनिक दर्शनों के माध्यम द्वारा वे लोग मृतात्मात्रों से नियमित रूप से वार्जालाप किया करते थे। इस प्रकार उन्हे स्रात्मा स्रोर उसके स्रावागमन मे पूर्ण विश्वास था। मृतकों के शवों के साथ रखे जाने-वाले विविध वस्त्रालकारों ऋौर खाद्य-पदार्थी के नियमों द्वारा इस धारणा की पृष्टि होती है। इतना सब करने पर भी इडियन लोग मृतात्मात्रों से डरते थे श्रीर उनको पुनः वापस त्राने से रोकने के लिए विशेष उपचारों का त्राश्रय लेते थे। किसी सगठित शासन-पद्धति या केन्द्रीय सत्ता श्रीर राजा का श्रिधिकार मानने की कल्पना भी उनके मन में नहीं स्राती थी।

जहाँ तक धर्म का सम्बन्ध था, इडियन लोग तात्का-लिक परिणामों पर श्रिधिक विश्वास रखते थे। जब किसी इडियन को यह अनुमान होता कि उसे किसी दुष्ट श्रात्मा ने घेर लिया है तो वह तत्काल उस श्रात्मा के निमित्त वील-प्रदान करके या भेंट-पूजा द्वारा उसे संतुष्ट करके छुटकारा पाने का उपाय सोच लेता। श्रतएव यह निश्चित है कि उसका ध्यान अनुकूल व प्रतिकृल शक्तियों की स्रोर समान रूप से लगा रहता था । ईसाई धर्मप्रचारकों ने इडियन जातियों की इन भावनात्रों को 'शैतान की उपासना" कहकर उनको श्रसभ्य बतलाया है। पर सत्य तो यह है कि इडियन लोगों के इस अन्धविश्वास की आड में एक निराकार अलौकिक प्राकृतिक शक्ति के अस्तित्व की धारणा छिपी हुई थी, जो उनके विश्वासानुकूल समस्त चरा-चर मे न्यास होकर उन सभी गोचर पदार्थों को सजीव कर देती है, जिनके द्वारा मनुष्य के भाग्य का नियंत्रण होता है। ग्रलगोनकुइत्रान जाति के लोग उस शक्ति को 'मैनितो', शोशोनी लोग 'पोकुन्तं' ऋौर इरोकुऋोई लोग 'ऋौरेन्दा' कहते थे। वह शक्ति 'जीवन का मूलतत्त्व' के नाम से पुकारी जा सकती है। आरम्भिक योरपीय यात्रियों ने इस धारणा के मूल त्राशय को न समभकर साधारण-तया उसे 'महान् श्रात्मा' के नाम से ही उल्लिखित किया है।

इंडियन लोगों में मृतकों के सम्बन्ध में बढ़े समारोह-

पूर्ण सस्कारों का प्रचलन था। हुरोन जाति में मृत व्यक्ति का शव वृत्तों की छाल से बने शवाधार में मुके हुए श्रासन से बिठा दिया जाता था। गाँव के निकट एक ऊँचा मचान बनाकर उस पर वह शवाधार भाँति-भाँति के भोजन, वस्त्र, त्रालकार त्रादि उपहारों के साथ रख दिया जाता त्रीर तब मृतक के सगे-सम्बन्धी लौट त्राते थे। फिर प्रत्येक १२ वर्ष की ऋवधि के उपरान्त मृतकों के विराट भोज के अवसर पर जाति के जो लोग उस अवधि में मरते थे उन समस्त मृत व्यक्तियों के शरीर शवाधारों से निकाल-निकाल कर उनके खजनों द्वारा लाये जाते थे। उनकी श्रस्थियों को बड़े स्नेह श्रीर सत्कार के साथ साफ किया जाता था श्रीर तव फिर उनको सबसे अञ्छे वारीक वस्तों में लपेटकर भली प्रकार ढॅककर, लोग ऋपने-ऋपने गाँवों में उन्हे ले जाते थे, जहाँ नये-नये बहुमूल्य उपहारों के साथ उनका थोडी देर तक प्रदर्शन किया जाता था। वहाँ से फिर मृतकों के सगे सम्बन्धी उन ग्रस्थियों को उठाकर एक वहत बड़े सदें दफनाने के सार्वजनिक गढ़े तक ले जाते थे। एक निश्चित तिथि ज्ञाने पर जाति के समस्त मृत व्यक्तियों की ग्रस्थियाँ वडी धूम-धाम ग्रौर समारोह के साथ उस गढ़े में डाल दी जाती थीं। ब्रेन्यूफ नामक एक योरपीय धर्म-प्रचारक, जो घटनावश एक ऐसे ही मृतक-सस्कार के अवसर पर उपस्थित था, अपने सस्मरणों में लिखता है:--

"मैदान के बीच में एक बड़ा-सा गढा था-लगभग दस फीट गहरा स्त्रीर पन्द्रह फीट चौडा । उसके चारो स्रोर मच की भाँति एक ऊँचा मचान वॅधा हुस्रा था। गढे के ठीक ऊपर कई लहे ब्राडे बंधे हुए थे, जिनमें मृतकों की श्रस्थियों की बहुत-सी गर्टारयाँ लटकी हुई थी। जो व्यक्ति हाल मे ही मृत्यु को प्राप्त हए थे, उनके समूचे शव गढ़े के भीतर पेड़ों की छाल के विछौनो श्रौर चटाइयों पर लिटा दिये गये थे। भेट-उपहार की सारी वस्तुएँ एकत्र की गई थी, जिनमे बहमूल्य पोशाके श्रौर गहने भी सम्मिलित थे। तत्र सस्कार-समागेह त्रारम्भ हुआ। ठीक सात बजे मृतकों की सारी अस्थियाँ गढ़े मे डाल दी गई । मैं बड़ी कठिनाई से गढे के निकट पहुँच सका, क्योंकि इंडियन लोगों की ऋपार भीड धकामुका करके त्रागे बढने की चेष्टा कर रही थी। चारो त्रोर कोलाहल मच रहा था। श्राधे सडे, सूखे श्रौर बुदबूदार नरककालों को उस गढे मे डालने का दृश्य बड़ा ही वीमत्स श्रीर रोमांचकारी था । मतकों के सगे-संबधी श्रीर

दर्शकों ने इतना शोर मचा रखा था कि कुछ सुनाई ही न देता था। दस-बारह व्यक्ति गढ़े के भीतर उतरकर कंकालों को चारों श्रोर सम्हाल-सम्हालकर रखते जाते थे। गढ़े के ठीक बीचोबीच तीन केतलियाँ उन्होंने रख दी थीं, जो संभवतः मृतात्मात्रों के व्यवहार निमित्त थी। एक में बड़ा-सा छेद था, दूसरी का दस्ता नदारद था स्रौर तीसरी बहुत इल्की तथा कम दामों की जान पड़ती थी। बाद मे रात्रि के समय बची-खुची गठरियाँ, जिनमे मृतको की ऋस्थियाँ बंधी हुई थी, ज्यों की त्यों गढ़े में फेक दी गई'। जगह-जगह त्राग जलाई गई। शीक-गीतो का गायन त्रारम्भ हो गया त्रीर त्रसंख्य त्रावाजे उस सन्नाटे में केँची उठने लगी। अनाज से भरी कई टोकरियाँ गढ़े में पड़ी हुई ग्रस्थियों ग्रौर कंकालों पर उँडेल दी गईं, जिसके पश्चात् बहुत-से रोऍदार पशुचर्म ऊपर से डाल दिये गये। जब दफनाने का कार्य समाप्त हो गया, तब समारोह से सम्बन्ध न रखनेवाले दर्शकों स्त्रीर स्त्रभ्यागतों को प्रचुरता से भेट-उपहार बॉटे गए श्रीर एक विराट भोज के उपरान्त

मृतक-संस्कार का यह अनोखा कृत्य समाप्त हुआ।"

सच पूछा जाय तो इंडियन का धर्म उसकी स्वामाविक प्रकृति-श्रध्ययनशीलता के श्राधार पर ही निर्मित था। प्रति दिन वह पूर्व मे सूर्य का उदय श्रीर पश्चिम में श्रस्त होते देखा करता था, जिसके उज्ज्वल प्रकाश मे आकाश के नैश-प्रहरी तारागणों का ऋस्तित्व लुप्त हो जाता था। वह नियमित रूप से चन्द्रमा का बढ़ना-घटना भी देखता था। ऋतुओं का क्रमिक श्रावागमन तथा दिन-रात के छोटे बड़े होने की अवधि भी वह अनुभव से जानने लगा था। ऋतुओं से ही पशुस्रों, पित्यों स्रीर जलचरों का स्थानान्तरित होना तथा वृत्तों श्रौर पौधों का फलना-फूलना सम्बन्धित है, यह भी उससे छिपा न था। ग्रीष्म की तपन, शरद की शीत, धूप श्रीर वर्षा, विजली, हवा श्रीर वर्फ़ का पड़ना भी ऋतुत्रों पर अवलंबित है, यह बात भी उसे ज्ञात हो चुकी थी। कभी तो प्रकृति अपनी उदारता दिखलाती और कभी उसके कोप से मनुष्य को जीवन निर्वाह के स्रावश्यक साधनों के पूर्ण श्रभाव का सामना करना पड़ता। समय-समय पर



रेड इडियनों की चिपेवा जाित के योद्धा युद्ध के लिए सुसिज्जित होकर रण-यात्रा पर जा रहे हैं ! इन लोगों में पहले ज़रा-सी वात पर रण-दुंदुभि वज जाया करती थी श्रौर टोली वनाकर ये लोग धावा वोल देते थे। लड़ाई पर जाते समय योद्धा लोग अपनी-श्रपनी विचित्र ढंग की पोशाक पहनकर तरह-तरह से श्रपने चेहरे श्रौर बदन रंगते थे श्रौर कूच करने के पहले काफ्री नृत्य-भोज आदि होते थे!

श्रपने श्रदृश्य श्राक्रमण द्वारा रोग श्रौर बीमारियाँ उसे घर लेती श्रौर वह चलने-फिरने से भी मजबूर हो जाता। सीधा-सादा इंडियन इन सारी बातों को किसी श्रलौंकिक शिक्त की प्रेरणा का फल सममकर श्रपनी विवशता श्रनुभव करता। कार्य्य श्रौर कारण, सत्य श्रौर सिद्धान्त, विनाश श्रौर सजन के रहस्यों को, श्रनुभव करते हुए भी, वह समम न पाता था। इंडियन-मिस्तिष्क की ऐसी समस्त भावनाश्रों श्रौर विचारों का परिचय श्राडम्बरयुक्त भाषा में कही गई उसके देश की प्रचलित किम्बदन्तियों में पर्याप्त रूप से मिलता है, जो उसके जातीय वीरों की शौर्य-सराहना के हेतु रची गई थी।

प्रत्यज्ञतया सभी ऋमेरिकन इडियन सूर्य की चाल देखने श्रीर श्रध्ययन करने में निपुण थे श्रीर उसी के द्वारा वे श्रपना वर्ष-विभाजन किया करते थे । दिन श्रौर रात का होना, उनका घटना वढना त्र्यौर चन्द्रमा की कलात्र्यों का परिवर्त्तन काल-परिमाण जानने के उनके मुख्य साधन थे। प्राकृतिक परिवर्त्तन ऋौर मौसमी वायु के परिखामो को देखकर उन लोगों ने वर्ष को कई ऋतुत्रों मे बॉट लिया था। ऋतुत्रों के महत्त्व को वे समसते थे श्रीर इस ज्ञान का उनको रहन-सहन श्रीर जीवनचर्या पर गहरा प्रभाव पडता था। पूर्व के भूभागों मे रहनेवाली जातियाँ वर्ष मे पाँच ऋतुत्रों का त्रावागमन मानती थीं—(१) वसन्त, (२) ज्वार-पकने का समय, (३) ग्रीष्म या "जॅचा-सूर्य्य होने का समय", (४) पतमङ्-काल स्त्रीर (५) जाडा या वर्फ श्रीर शीत का मौसम। इरोकुश्रोई जातिवाले ऋतुत्रों के परिवर्त्तन को "जीवन के देवता" श्रीर "पथ-रीली बिल्ली" (जो बर्फ ग्रीर शीत की देवी तथा कर्जी कही जाती थी) का अनवरत इन्द्र युद्ध मानते थे। विभिन्न प्रदेशों में भिन्न-भिन्न रहन-सहनवाली इडियन जातियों मे यदि ऋतुत्रों का विभाजन-क्रम भी भिन्न माना जाता था तो इसमे कोई आश्चर्य की बात नहीं। खेती-किसानी करने-वाली जातियों के विचार शिकारी तथा अन्य जातियों के विचारों से सर्वथा निराले होते थे। कृषि-जीवी लोगो को स्थानीय वातावरण से पता चल जाता था कि प्रकृति की किन-किन अवस्थाओं का महत्त्व उनके लिए सबसे अधिक है। शुष्क त्रारिजोना प्रदेश के निवासी प्यूएक्लो इडियन तथा नव-मेक्सिको के रहनेवालों को इरोकुन्रोई जातिवालों की ग्रपेक्ता वरसात का महत्त्व अधिक प्रतीत होता था। बीज का उगना, वार्षिक पौधों का फलना-फूलना श्रौर स्ख जाना, वृत्वों में बौर श्राना, पत्तियाँ व कोंपलें निक- लना, फलों का श्राना, पतकड़ होना, पशुश्रों, पित्यों श्रीर मछिलयों का स्थानान्ति होना व जोड़े खाना श्रादि घटनाश्रों का समय देखकर श्रृतुश्रों का विमाजन किया जाता था। सासारिक जीवन-सम्बन्धी विचारों का इन लोगों के धर्म में पूर्ण समावेश था। विभिन्न श्रृतुएँ कतिपय विशेष देवी-देवताश्रों से सम्बन्धित थीं श्रीर देवी-देवताश्रों को प्रायः चार या छः दिशाश्रों का स्वामी माना जाता था। इडियन लोग श्रपनी इन धारणाश्रों को ही सर्वोपरि समक्तर परम्परागत रूढियों के कट्टर श्रृतुयायी बने हुए थे।

श्रमेरिकावासी इंडियन लोगों में ऐसी श्रनेक गुप्त-सिम-तियाँ ग्रौर टोलियाँ थीं, जिनके सदस्य समाज में केवल विचित्र प्रकार की नक्तावें ग्रौर चेहरे तथा ग्रजीव तरह की पोशाकें पहनकर ही निकला करते थे । उन पोशाकों श्रौर चेहरों के द्वारा वे लोग विभिन्न देवी देवतात्रों के स्थानापन्न प्रतिनिधि वनकर जनता में श्रपनी उपासना द्वारा श्रिजत शक्ति ग्रौर दैवी चमत्कारों के प्रदर्शन की सामर्थ्य का त्रातक जमाये रहते थे। जनता उनके कथन में ग्रन्थ-विश्वास रखती थी । विदेशी यात्रियों ने इरोक्त्र्योई जाति में प्रचलित एक 'नक्कावपोशों की समिति' का उल्लेख किया है, जो त्राज भी गुप्त रूप से उन लोगों में " वर्तमान है। रेड इ डियन की मानसिक कल्पना के अनुसार श्रासपास के वन्य प्रदेशों श्रीर जनशून्य स्थानों व कीलों के निकट विचित्र प्रकार की प्रेतात्मात्रों का त्रावास होता या। शिकारी लोग त्याखेट की दुर्घटनात्रों का कारण भयानक अमानुषिक प्रेतात्माओं से मुटभेड़ होना मानते थे, जिनको प्रायः वे स्वप्नावस्था में भी देखा करते थे। इन नक्तावपीशों मे अनेक प्रकार की वीमारियों को दूर करने की शक्ति भी होती थी, ऐसा लोगों का विश्वास था। खप्न में ऐसे 'चेहरे' का दर्शन करनेवाला व्यक्ति यह आरदेश भी प्राप्त कर लेता था कि यदि वह तदनुरूप 'चेहरा' बनवा-कर धारण करे श्रीर कुछ विचित्र मत्र-गीतों का गाना सीख ले तो उसमें भी दूसरों की चिकित्सा करने श्रौर रोगिया को ऋच्छा करने की शक्ति हा सकती है। यदि उन 'चेहरों' को सम्मानपूर्वक समय-समय पर तम्बाक् श्रौर राख की भेंट नही दी जाती थी तो वे लोगों को रोगप्रसित कर देते थे, जिनसे मुक्ति दिलाने की सामर्थ्य केवल उनमें ही होती थी । ये चेहरे श्रीर श्राकृतियाँ श्रनेक प्रकार की होती थीं।प्रायः एक टेढ़ी ऋौर टूटी नाकवाला 'चेहरा' इनमे ऋधिक देखने में श्राता था, जिसका कथन था कि उसके मुँह पर पहाड़ गिर पड़ा था ! दूसरे 'चेहरे' ऋपनी भोंडी ऋौर भद्दी

श्राक्रतियों का कारण यह बतलाते थे कि रोगात्माएँ होने के कारण वे "जीवन के देवता" से निरंतर संग्राम करते रहे, जिससे उनकी यह दुर्गत हो गई।

प्रत्येक न्यक्ति द्वारा स्वप्न में देखे गए 'चेहरे' श्राकृतियों में ही भिन्न नही होते थे वरन उनके स्वभावों श्रौर कार्यों में मी मिन्नता होती थी। कुछ काले, कुछ लाल, कुछ रवेत होते ये तथा कुछ कमितन त्रौर कुछ बूढ़े भी होते थे। त्रिधि-कॉश में वे वदसूरत ग्रौर डरावने ही देखे जाते थे। वसन्त तथा पतमाड़ की ऋतुत्रों में, जब कि साधारणतया बीमा-

रियाँ अधिक फैलती हैं, 'चेहरों की समिति' नाना प्रकार के रंग-विरगे ऋद्भुत ऋाकृतियो वाले चेहरे पहनकर, अपने सदस्यों का गरोह साथ लिये जाति के समस्त व्यक्तियों के घरों में बुसती फिरती थी। वे कछुत्रों की पीठ के बने बड़े-बडें मुनभुने (जो खड़खडाहट का शब्द करते थे) हाथौं में हिलाते हुए, विचित्र प्रकार का शोर मचाते हुए, सानुना-सिक स्वरों में वार्तालाप करते बस्तियों में घूमा करते थे। इडियन लोगों का विश्वास था कि ऐसा करने पर ग्राक्रमण-कारी रोगात्माऍ डरकर भाग जाती थी। पुराने जमाने में इन विचित्र 'चेहरों' के लम्बे-लम्बे जुलूस पाँव-पैदल जातीय वस्तियों में स्वन्छन्द विचरणः करते रहते थे। आजकल



ध्यान दीजिए।

इरोकुश्रोई जोगों की बस्तियाँ एक-दूसरे से काफी दूरी पर मिलती हैं, क्योंकि उनकी संख्या कम हो गई है। अतएव 'चेहरों की समिति' के सदस्य श्रपनी पुरानी पोशाके।पहन कर श्रव खुली मोटरों में यात्रा करते हुए द्वार-द्वार घूमते हैं! इरोकुग्रोई ग्रौर ग्रल्गोनकुइग्रोन, दोनों जातियों के व्यक्तियों का विश्वास है कि एक "लम्बी नाक" नामक चेहराधारी नरमत्ती है, जो बच्चों को उठा ले जाता है। बालक-बालि-कान्त्रों को शिक्ता देते समय वे लोग शारीरिक ताड़ना से काम नहीं लेते, वरन् उनको यह कहकर इराते हैं कि

"लम्बी नाक" श्राकर उनको पकड़ेगा श्रौर श्रपनी बड़ी मारी संदूक में बन्द करके उठा ले जाएगा। साधारणतया इतनी धमकी बालकों को शिष्टतापूर्ण त्राचरण सिखाने के लिए पर्याप्त होती है श्रीर वे "लम्बी नाक" से बेहद डरते हैं!

इंडियनो की धारणा थी कि प्रत्येक प्रकार के अनाज तथा खाद्य पदार्थ की उत्पत्ति का कोई न कोई दैवी कारण श्रवश्य होता है, श्रतएव उनमे यह रिवाज बन गया कि प्रत्येक नवीन खाद्य का स्वयं व्यवहार करने से पहले उस खाद्य के नियामक देवता को उसका भोग स्रवश्य लगाया

जाय। ग्रतः मार्च महीने के प्रारम्भ मे इडियन लोगों की वस्तियों में प्रतिवर्ष एक भारी मेला लगा करता था, जबकि नए फूले हुए 'मेपल' नामक छायादार वृत्तो से दूध या मीठा रस निकाला जाता था श्रीर श्रावाल -वृद्ध-वनिता सव सामूहिक रूप से आन-न्दोत्सव मनाते थे। कड़ाके की सदीं लानेवाली शरद ऋतु के बीतने श्रौर वसन्त तथा ग्रीष्म के ग्रागमन के वीच की अवधि की सुन्दर ऋतु प्रसन्नता श्रौर श्रानन्द का उद्रेक करनेवाली समभी जाती थी ग्रौर उससे ही श्रम-काल या ऋतु-श्रारम्भ गिना जाता था।

मेनोमिनी लोगों 'मेपल' की शकर उत्पत्ति के सम्बन्ध में एक

सुन्दर दन्तकथा प्रचलित है। उन लोगों में यह किवदती प्रचलित है कि जिस समय सर्वप्रथम मानव सृष्टि का का श्रारम्म हुश्रा तब मनुष्य को वृत्त से दूध निकालने की किया का ज्ञान न था। एक दिन बूढी नानी नोकोमिस ने मानाबुशा को, जो एक महान् जातीय वीर श्रौरं मनुष्य का मित्र था, वृत्तों में छेद करके दूध निकालना सिखा दिया। किन्तुं जो द्घ निकला वह शुद्ध गाढ़े शर्वत के रूप में था । बुद्धिमान् मानाबुशा ने प्रोचा-"यह बात तो अच्छी नहीं । यदि इतनी सरलता से शकर वनने लगेगी तो लोगों

को काफी काम न रहा करेगा। इस कार्य्य को और भी किन बना देना चाहिए, जिसमें लोग पिश्रम करते रहें और उनमें काहिली या अक्रमें प्यता न आने पाए।" अतिएवं इसी विचार से माना बुशा सबसे केंचे वृच्च की चोटी पर चढ गया और अपने हाथ से उसने सब वृद्धों पर इस प्रकार जल छिड़का मानों पानी वरस रहा हो। पिरिणाम यह हुआ कि उन वृद्धों से निकलनेवाला दूध पानी जैसा पतला हो गया जैसा कि आज भी निकलता है। उसी दिन से इडियन लोगों को शंकर बनाने में पर्याप्त पिश्रम करना पड़ता है, लकड़ी काटना पड़ती है, छाल के वर्तन बनाने पड़ते हैं और दूध इकड़ा करके कई रात उसे उचालना पड़ता है, तब कही वह ज्यवहार करने योग्य होता है। हाँ, आजकल नये-नये साधनों का आविष्कार हो जाने के कारण उनके द्वारा लोग बड़ी सरलता से 'मेपल' वृद्धों के दूध से शंकर तैयार कर लेने लगे हैं।

इडियनों से फ्रेंच उपनिवेशकों ने 'मेपल' वृत्तों का दूध जमा करके सुखाने की विधि सीखी श्रौर बदले में उनको लोहे की केतली का व्यवहार सिखलाया, जिससे शकर बनाने के तरीक्तों में उन्नति हो सकी । श्वेतागों के श्रागमन से पूर्व सम्भवतः इडियन लोग उस दूध को पूर्णतया सुखाते न थे वरन् मधुर गाढ़े रूप में ही उसका व्यवहार करते थे तथा उसे एक स्वास्थ्यप्रद स्फूर्तिदायक पेय समम्मते थे । उनकी बस्तियों की सीमाश्रों के श्रन्तर्गत लगे हुए 'मेपल' वृत्तों के मुंड विशेष परिवारों की सम्पति माने जाते थे श्रौर पीढी-दर-पीढी उसी परिवार के वशज उनसे लाभ उठाते थे ।

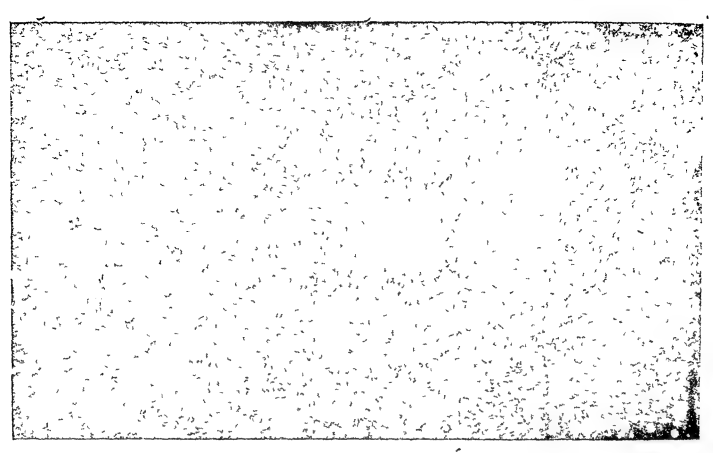
श्रपनी स्वामाविक प्रतिमा श्रौर सूम से ही इडियनों ने कठोर शीत पर भी विजय पाने की युक्ति जान ली थी। 'स्नो-शू,' या वर्फ़ पर चलने के जूते, जिन्हें पहनकर वे कोसों तक जमी हुई वर्फ के ऊपर सरलता से पॉव-पैदल यात्रा कर सकते हैं, उनके श्रपने ही श्राविष्कार थे। कई प्रकार के जूते व्यवहार में लाए जाते थे, किन्तु सबके सब एक ही सिद्धान्त पर बनते थे। एक स्थानीय वृत्त विशेष की लचीली लकड़ी को भाप द्वारा मुकाकर समुचित श्राकार में लाना पड़ता था श्रौर कचे पशुचर्म की पतली पट्टियाँ, पशुश्रों की श्राँतड़ियाँ, ताँत या रेशेदार छाल के कटे हुए मोटे धागों के बुने हुए जाल से मढ़कर वे जूते तैयार किए जाते थे। उपयोग के श्रनुरूप ही उन जूतों की बनावट श्रौर उनका श्राकार हुश्रा करता था, जैसे जगलों या खुली

वर्फ पर त्राथवा सख्त या मुलायम वर्फ पर चलने के ब्रालग-त्रालग जूते बना करते थे। जब कोई व्यक्ति घ्राचानक घर से बाहर बर्फ के तूफान में फँस जाता था तो वह बात की बात में त्रापने पहनने के लिए त्रासपास के वृद्धों की हरी टहनियों त्रार पतली छाल के द्वारा उसी जगह एक जोड़ा उपयोगी जूते तैयार कर लेता था!

सघन वनों में रहनेवाली इडियन जातियों के सबसे उपयोगी त्राविष्कारों में वृत्त की छाल या वल्कल से बनाई हुई नौकात्रों का विशिष्ट स्थान माना जाता है, जो ग्रीष्मऋतु मे उनकी यात्रा का मुख्य साधन होती थीं। पूर्व की वनस्थली वास्तव में मीलां श्रीर नदियों का प्रदेश थी, जहाँ यातायात के मुख्य मार्ग जलाशयों से होकर निकलते थे। सेंट लारेन्स नदी के दिल्ला में बसी हुई कुछ इडियन जातियाँ लकड़ी के मोटे लड़ों को आग और पत्थर के वसूलों से कोर-कर खोखला कर लेतीं श्रीर उन्हीं की डोंगियाँ बनाकर काम मे लाती थी । वन्य-प्रदेशों मे एक अन्य नौका का त्र्याधिक व्यवहार होता था, जिसमें हल्की देवदार की लकड़ी के ढाँचे पर वृत्तों की छाल मढ़ दी जाती थी। कभी-कभी छाल के बजाय उस प्रदेश में श्रधिकता से पाए जानेवाले . "मूस" नामक वारहिसगे की खाल भी नौकात्रों पर मढ़ी जाती थी । किन्तु साधारणतया वृत्त की छाल ही हल्की ऋौर चिमड़ी होने के कारण काम में लाई जाती थी, क्योंकि छाल प्रत्येक मौसम में वृत्तों से छीली जा सकती थी और सरलता ,से उपलब्ध होती थी। श्राज भी जिस प्रकार की नौकाश्रों का व्यवहार इंडियन लोगों में प्रचलित है, वे नाज्य होते हुए भी इतनी हल्की होती हैं कि त्रावश्यकता के समय एक व्यक्ति एक नौका को सरलता से अपनी पीठ पर लादकर दूर की वस्ती तक ले जाता है। इसी कारण सम्भवतः ऐसी नौकात्रों का प्रच लन अधिक होता रहा और महाद्वीप के सुदूर भूभागों की यात्राऍ भी इन नौकात्रों द्वारा सुगम हो गई।

प्रारम्भिक अनुसधानकर्ताओं ने उपरोक्त प्रकार की नौकाओं द्वारा ही उत्तर-पूर्व के सधन बनों मे पहुँचकर वहाँ का कोना-कोना छान डालने में सफलता पाई । यद्यपि नौकाओं के बनाने का प्रचलित ढँग एक जैसा ही था, परन्तु उनके अन्य उपादान सब देशी जातियों में भिन्न-भिन्न हुआ करते थे, जिनके कारण किसी नौका को देखकर केवल आकार द्वारा ही उसके निर्माण-स्थल का बहुत-कुछ पता बताया जा सकता था।







( ऊपर ) 'ययाति' तारा-समूह के सन् १६०१ वाले प्रसिद्ध नृतन तारे का फोटोग्राफ । ( नीचे ) 'चित्रकार' तारा-समृह के सन् १६२४ वाले उस नृतन तारे के भडक उठने का कल्पित चित्र, जो दो हुकड़ों में विभाजित होते देखा गया था।



# युग्म, परिवर्त्तनशील और नृतन तारे

तारों में अनेक ऐसे हैं जो मानों जोड़ी बाँधकर आकाश में विचर रहे हैं, कई ऐसे हैं जिनकी चमक नियमित अथवा अनिय-मित रूप से घटती-बढ़ती दिखाई देती है, और कुछ ऐसे भी है जो अदृष्ट की ओट में से मानों एकाएक प्रकट होकर एक-बारगी ही दमक उठते और पुनः मंद पड़ जाते हैं। प्रस्तुतः लेख में इन्ही युग्म, परिवर्त्तनशील और नूतन वारों का संचिप्त किन्तु मनोरंजक विवरण दिया जा रहा है।

# युग्म तारे

कि कुछ तारे दोहरे दिखलाई पड़ते हैं; उनमें वस्तुतः दो तारे हैं, जो इतने समीप हैं कि कोरी श्रॉख से वे एक तारे से जान पड़ते हैं। इन दोहरे या युग्म तारों पर पहले तो किसी ने विशेष ध्यान नही दिया, परंदु श्रठा-रहवी शताब्दी में सर विलियम हरशेल ने सोचा कि इन युग्म तारों में से एक बहुत दूर होगा, एक श्रपेचाकृत निकट, श्रौर इसलिए यदि इनकी जाँच छः-छः महीने पर की जाय तो इन तारों के बीच की दूरी घटती-बढ़ती दिखलाई पड़ेगी। कारण यह है कि छः महीने मे पृथ्वी श्रपने स्थान से लगभग साढ़े श्रठारह करोड़ मील हट जाती है श्रीर इसलिए निकटतर तारे की दिशा में श्रवश्य कुछ गरिवर्तन हो जाना चाहिए।

विधिपूर्वक जाँच करने से पता चला कि आकाश के बहुत-से तारे युग्म तारे हैं; कुछ में तो तीन या तीन से भी अधिक तारे हैं। संभावना-सिद्धान्त के आधार पर गण्ना करने से पता चला कि यदि तारे अनियमित रूप से आकाश में विखरे होते तो इतने युग्म तारे आकाश में नहीं दिख-लाई पड सकते। इसलिए अवश्य ही युग्म तारों में कोई भौतिक सबध होगा, केवल इतना ही नहीं कि सयोगवश एक तारा दूसरे की सीय में स्थित है, चाहे दोनों एक दूसरे से बहुत दूरी पर हों। कई वर्ष व्यतीत हो जाने पर युग्म तारों की जाँच फिर से की गई और तब बहुत से युग्म तारों के दोनों साथियों में भौतिक संबंध रहने का प्रत्यन्त प्रमाण् मिला। यह देखा गया कि एक तारा दूसरे की प्रदक्तिणा करता है। कुछ तारों में दो विभिन्न अवयवों के रहने का श्रौर उनके बीच भौतिक संबंध रहने का प्रमाण इस बात से मिलता है कि तारे का प्रकाश घटा-बढ़ा करता है, श्रौर प्रकाश ठीक इस प्रकार घटता-बढ़ता है मानों फीका तारा चटक तारे की प्रदक्षिणा करते-करते उसके सामने श्राकर उसके प्रकाश को छेक लेता हो।

सुविधा के विचार से विभिन्न प्रकार के युग्मों के लिए विशेष नाम रख दिए गए हैं। वे तारे जो केवल संयोगवश एक ही दिशा में रहने के कारण एक दूसरे के पास दिखलाई पड़ते हैं, परंतु वस्तुतः एक दूसरे से बहुत दूर हैं, "चाज़ुस युग्म" कहलाते हैं। वे युग्म तारे जिनके अवय्वों में भौतिक संबंध है और जो एक दूसरे के इतने समीप है कि दोनों गुरुत्वाकर्षण-नियम-बद्ध होकर एक दूसरे की प्रदित्तणा करते हें, "भौतिक युग्म" या "यमज" तारे कहलाते हैं। वे तारे जिनके अवयव एक दूसरे के इतने समीप हैं कि हमारे बड़े दूरदर्शकों में भी पृथक-पृथक नहीं दिखलाई पड़ते, परंतु जिनकों हम वर्णपटों की जाँच से जानते हें कि वे यमज हैं, "वर्णपटीय यमज" कहलाते हैं। अत में वे तारे, जिनकों हम प्रकाश के विशेष रूप से घटने-बढ़ने के कारण यमज मानते हैं, "प्रहणकारी यमज" कहलाते हैं।

#### यमज या चानुस ?

यदि कोई तारा दूरदर्शक में युग्म जान पडता है तो प्रश्न उटता है कि वह यमज है या केवल चात्तुस युग्म ? यदि वर्षों तक बारबार वेच करने पर पता चले कि युग्म का एक अवयव दूसरे के चारों ओर चक्कर लगा रहा है, श्रथवा यदि दोनों अवयवों की निजी गतियाँ एक ही हों, तो श्रवश्य ही वह तारा यमज होगा। परतु यदि दोनों श्रव-यवों की निजी गतियाँ विभिन्न हों तो तारा केवल चान्तुस युग्म है। यदि श्रवयवों में निजी गति कुछ भी न हो तो यह पता चलाना कठिन होता है कि तारा यमज है या चान्तुस युग्म, परन्तु तब भी सभावना यही रहती है कि तारा यमज है।

श्रॉख से दिखलाई पडनेवाले तारों मे लगभग नवॉ हिस्सा युग्मों का है, श्रर्थात् नौ मे से एक तारा ऐसा है कि दूरबीन मे वह दोहरा दिखलाई पडता है। इससे स्पष्ट है कि तारो का युग्म होना कोई विचित्र बात नहीं है। बहुत-से तारे युग्म होते हैं। त्रिगुण तारे भी (वे तारे जो दूरदर्शक मे तीन श्रति समीप तारों के समूह जैसे दिखलाई पड़ते हैं) बहुत-से हैं श्रीर कुछ चतुर्गुण तारे भी हैं। कस्तूरी (क मिथुन) में ६ तारे हैं।

सौ से ऊपर यमजों की कचात्रों की गणना की जा सकी है। ६ वर्ष से लेकर १०० वर्ष तक मे चकर लगाने-वाले यमज मिले हैं। १०० से श्रिधिक वर्षों मे चक्कर लगानेवाले यमज भी हैं, परतु इतनी मथर गति से चलने-वाले तारों का चक्रकाल ठीक ठीक जानना कठिन होता है। ऊपर कई बार यह लिखना पड़ा है कि युग्म तारों में से एक अवयव दूसरे की प्रदित्त्णा करता है, परन्तु कौन श्रवयव किसकी प्रदित्त्गा करता है १ सच बात तो यह है कि दोनों अवयव चकर काटते रहते हैं। उनका गुरुत-केन्द्र—ग्रर्थात् उनको जोड्नेवाली रेखा पर वह विदु जहाँ रस्सी बॉधकर लटकाने से वे समतुलित रहेगे--िस्थर रहता है श्रौर दोनों श्रवयव इस विदु की प्रदिच्णा करते हैं। यदि इच्छा हो तो हम किसी एक अवयव को स्थिर मानकर उसकी ही अपेचा दूसरे अवयव की गति पर विचार कर सकते हैं। इसलिए यह कहना भी कि प्रत्येक तारा दूसरे की प्रदिज्ञ्ण करता है अनुचित न होगा। यदि श्रवयवों में से एक श्रवयव दूसरे की श्रपेचा बहुत बड़ा हो तो गुरुत्व-केन्द्र बड़े तारे के पास ही रहेगा और इसलिए ऐसा ही जान पड़ेगा कि छोटा अवयव बडे की प्रदित्त्गा कर रहा है।

यमज तारे महत्त्वपूर्ण इसिलए हैं कि हम उनके द्रव्यमानों की गणना कर सकते हैं—उनकी तौल जान सकते हैं। , इस विषय पर पहले ही विचार किया जा चुका है।

#### वर्णपटीय यमज

जब किसी तारे का प्रकाश शीशे के त्रिपार्श्व (शीशे की क्रलम) में से होकर स्राता है तो प्रकाश फैलकर रगीन वर्णपट में परिणत हो जाता है, जिसमें इद्रधनुष के सभी रग वर्त्तमान रहते हैं। श्रिधकाश वर्णपटों में काली रेखाएँ भी दिखलाई पड़ती हैं। तारा स्थिर रहेगा तब तक तो ये रेखाएँ निश्चित स्थानों में रहेगी, परतु यदि तारा हमसे दूर जाता रहेगा तो ये रेखाएँ एक श्रोर को कुछ हट जायंगी। यदि तारा हमारी श्रोर श्राता रहेगा तो रेखाएँ दूसरी श्रोर विचलित हो जायंगी। वस्तुतः रेखाश्रों के विचलन को नापकर हम बतला सकते हैं कि तारा किस वेग से हमारी श्रोर श्रा रहा है श्रथवा हमसे दूर भाग रहा है।

यदि किसी यमज के श्रवयव एक दूसरे के बहुत समीप हों तो श्रवयवों का वेग श्रधिक होगा, क्योंकि श्रवयव जितने ही श्रधिक समीप रहते हैं वे उतने ही श्रधिक वेग से नाचते हैं। यदि दोनों श्रवयव प्रकाशमान हों तो दोनों के वर्णपट वर्नेंगे, परतु जब एक तारा हमारी श्रोर श्राता रहेगा तो दूसरा हमसे दूर जाता रहेगा। परिणाम यह होगा कि वर्णपट की काली रेखाएँ जब एक तारे के लिए दाहिनी श्रोर हटेगी तो दूसरी के लिए वाई श्रोर। इस प्रकार वर्णपट में प्रत्येक काली रेखा दोहरी हो जायगी श्रीर हमें पता चल जायगा कि तारा इकहरा नहीं, यमज है। तब चक्रकाल, द्रव्यमान श्रादि का भी पता सुगमता से चल जायगा।

श्रॉका गया है कि श्राकाश में कई हजार भौतिक यमज तारे होगे। कई सौ तारों की कचा श्रादि का हमे पूर्ण ज्ञान हो गया है। इनके चक्रकाल सवा दो घटे से लेकर दस-पद्रह साल तक निकले हैं। निस्सदेह, भविष्य मे, जब हमारे यत्रों की शक्ति श्रीर बढ जायगी, हम श्रनेक दूसरे तारों के भी सुगम होने का प्रमाण पार्षेगे।

#### प्रहणकारी यमज

बहुत पहले से लोगों ने देखा था कि अलगूल (ख तिमि) नामक तारे की चमक घटा-वढा करती थी। सन् १७८२ ई० मे एक ज्योतिषी ने पता चलाया कि अलगूल की चमक नियमित रूप से घटती-बढ़ती है। २ दिन ११ मिनट तक चमक स्थिर रहती है और तब घटने लगती है। पाँच घटे मे प्रकाश घटकर पहले का एक तिहाई ही रह जाता है। इसके बाद प्रकाश पाँच घटे में बढकर फिर पहले-जैसा हो जाता है। प्रकाश के घटने-बढ़ने के ढग से यह निश्चित है कि इस तारे में दो अवयव हैं और जब मन्द अवयव दूसरे के सामने आ जाता है तो प्रकाश घट जाता है। इसलिए अलगूल प्रहण्यकारी यमज है। आकाश मे लगभग २०० तारे इस प्रकार के हैं। जब दोनों अवयवो की चमकों में अधिक अन्तर नहीं रहता तब एक चक्रकाल में दो बार प्रकाश घटता है—एक बार तब जब गौण तारा प्रधान के सामने आ जाता है और एक बार फिर तब जब

गौग तारा प्रधान तारे के पीछे जा छिपता है । इन दोनों अवसरो पर प्रकाश उतना ही नहीं घटता । जब गौण तारा प्रधान के सामने आ जाता तब प्रकाश अधिक घटता है। चमक के घटने-बढ़ने के लेखा-चित्र (ग्राफ़) से तथा वर्णपट-प्रद-र्शक की सहायता लेने से ग्रहणकारी यमजों के ऋवयव-तारों का सापे चिक व्यास. उनकी चमक श्रीर दूरी श्रादि सबका पता चल सकता है। महर्णकारी यमज इसी पृष्ठ के चित्र में दिखलाए

गए हैं। परिवर्त्ती तारे केवल प्रहण्ण-

कारी तारे ही ऐसे नहीं हैं जिनकी चमक घटती-चडती रहती है। बहुत-से

अन्य तारे हैं जिनकी चमक घटती-बढ़ती है और इस ढग से कि वे अहराकारी यमज नहीं हो सकते। कुछ फीके तारे तो एकाएक इतने चमक उठते हैं कि सभी का ध्यान उनकी और आकर्षित हो जाता है। ऐसे तारे बहुधा 'नूतन तारे' कहलाते है, क्योंकि चमक उठने के पहले अधिकतर वे इतने मन्द रहते हैं कि उनके अस्तित्व की ओर किसी का ध्यान नहीं गया रहता। १३४ ई० पू० में इसी प्रकार के एक नवीन तारे को यूनानी ज्योतिषी हिपार्कस ने देखा।

कुछ यहग्रकारी यमज

(क) 'ख रथी'; (ग) 'U वृषपवां'; (घ) 'RT ययाति'; (घ) 'TX शर्मिष्ठा'। चित्र में उपरोक्त यमजों में से प्रत्येक के दोनों अवयवों के तुलनात्मक आकार, उनकी एक-दूसरे के प्रति सापेक्तिक स्थिति, अमण-कत्ता तथा किस प्रकार एक की आड में दूसरे के आ जाने से अहण-सा लग जाता है और फलतः चमक घट जाती है यह दिखाया गया है। इन नक्त्रों के आकार की तुलना के लिए 'ख' द्वारा सूर्य का आकार निद्धित दिया गया है। [ यह चित्र रसेल, ड्यूगन और स्टीवर्ट की 'एस्ट्रॉनामी' नामक पुस्तक के आधार पर बनाया गया है ]

विलन-बार्बल्सवर्ग वेधशाला ने परि-वर्त्ती तारों की वृहद् सूची छापी है श्रीर इसकी पूर्त्त के लिए (लड़ाई के पहले) नवीन परिवर्त्ती तारों की सूची प्रति वर्ष छपा करती थी।

जब किसी परिवर्त्ती तारे का प्रथम बार पता चलता है

तब उसने ज्ञात तारों की सूची रखने की आव-श्यकता अनुभव की और इस प्रकार प्रथम तारा-सूची बनी।

हारवार्ड वेध-शाला में समय-समय पर तारों के **क्षोटोग्राफ़** लिये जाते हैं। एक ही चेत्र के दो समय पर लिये गए इन फोटोग्राफ़ों तुलना सेपरिवर्त्तन-शील चमक के तारो का ज्ञान तुरन्त हो जाता है। श्रिधि-कांश परिवत्तीं तारो का पता इसी प्रकार लगा है। ज्ञात परिवर्त्ती तारों की संख्या ५००० से अधिक है। परन्तु विधिपूर्वक खोज न होने के कारण श्रवश्य ही इससे कही अधिक परि-वर्त्ती तारे होंगे। वर्लिन-बाबेल्सवर्ग

तब ज्योतिषीगण उसकी चमक को नापने या श्रॉकने का कार्य श्रारम्भ कर देते हैं श्रीर कुछ समय में चमक के घटनेवढने का नियम ज्ञात हो जाता है। इस कार्य में श्रव्यवसायी ज्योतिषी (वे जो वेतनभोगी नही हैं श्रीर केवल श्रवकाश के समय शौक के लिए ज्योतिषिक वेध करते हैं)
बहुत उपयोगी कार्य कर सके हैं। श्रमेरिका में 'पिरवर्ती
तारा-वेधकों का श्रमेरिकन संघ' बना है, जिसके सदस्य
संगठित रूप से इस कार्य को करते हैं। वेध करना सरल है,
क्योंकि ज्ञात तारों की तुलना मे इच्ट तारा कितना चमकीला
है—किन किन तारों से श्रिषक श्रीर किन-किन से कम
चमकीला है—बस इतना ही देखना रहता है। परन्तु
चमक को इतनी बार श्रीर इतने समय तक श्रॉकना पडता
है-श्रीर ससार मे व्यवसायी ज्योतिषी इतने कम हैं श्रीर वे
इतने विभिन्न कार्यों मे फॅसे हैं कि विना श्रव्यवसायी ज्योतिषियों की सहायता के काफी काम नहीं हो पाता।

# ्रपरिवर्त्ती तारों के वारे में क्या सीखा गया है ?

किसी तारे की चमक स्थायी रूप से घटती या बढ़ती चली जाय इसका उदाहरण श्रभी तक नहीं मिला है। जहाँ तक पता चला है, बहुत-से तारों की चमक घटती-बढ़ती रहती है, कुछ में तो नियमित रूप से श्रीर कुछ में श्रानिय-मित रूप से। नियमित रूप से परिवर्त्तन होनेवाले तारों में एक तो ग्रहणुकारी तारे हैं, जिनकी चर्चा पहले की जा चुकी है। शेष (लगभग १०००%) तारों की चमक श्रन्य कारणों से घटती-बढ़ती है, परन्तु उनमें भी एक नियत चक्रकाल होता है, जिसके बाद तारे की चमक फिर पहले जैसी हो जाती है श्रीर चमक फिर पहले के कम से घटती या बढ़ती है। श्रानियमित रूप से घटने बढ़नेवालों में एक तो नृतन तारे हैं, जो साधारणतः वे पुराने तारे होते हैं जिनकी चमक एकाएक बहुत बढ़ जाती है श्रीर तब धीरे-धीरे बहुत समय तक घटती रहती है, श्रीर शेष (लगभग १५०) वे तारे हैं जिनके लिए कोई नियत चक्रकाल नहीं है।

ध्यान देने योग्य बात यह है कि परिवर्ती तारे सभी दैत्य तारे हैं। यह एकारियों को छोड ग्रन्य परिवर्त्तियों की चमक ' कें घटने-यहने का कारण टीक ज्ञात नही है, परन्तु कुछ में स्पष्ट जान पड़ता है कि तापक्रम के घटने-यहने के कारण प्रकाश घटता-यहता है, क्योंकि साथ-साथ तारे के रग, वर्णपट ग्रादि में भी चमक के ग्रानुसार ही परिवर्त्तन होता है।

#### सीफिश्राइड परिवर्त्ती

नियमित परिवर्त्तियों में 'सीफिग्राइड परिवर्त्ती' बहुत # संख्याएँ सन् १६२४ की सुची के श्रनुसार दी गई है।

प्रसिद्ध हैं। उनका प्रकाश साधारणतः कुछ शीव बढ़ता है श्रीर तब कुछ श्रधिक समय में धीरे धीरे घटता है। तारे की चमक में साधारणतः एक श्रेणी से कम ही ग्रंतर पड़ता है। वर्णपट में भी साथ-साथ ख्रांतर पड़ता जाता है। परंतु सबसे महत्त्वपूर्ण बात यह है कि सीफिग्राइडों में चककाल ग्रीर वास्तविक चमक मे सबध रहता है। चक-काल १२ घटे से लेकर १०० दिन तक हो सकता है. परत ये सब सीफित्राइड एक ही नियम से बद हैं। इससे लाम यह होता है कि सीफिग्राइड कहीं भी हो, फेवल उसके प्रकाश-परिवर्त्तन के चक्रकाल को देखकर हम उसकी वास्त-विक चमक जान सकते हैं। फिर प्रत्यच्च चमक को नाप-कर हम तारे की दूरी बहुत सचाई से जान सकते है और दूरी का ज्ञान बहुत महत्त्वपूर्ण होता है। कई तारापुंजों में—तारों के उन गुच्छो में जो दूरदर्शक से देखनें पर हजारों तारों के मुंड जान पड़ते हैं-वहुत से सीफिग्राइड भी हैं। इससे उन तारा-पुंजों की दूरी हमे ज्ञात हो जाती है। इस प्रकार सीफियाइड वे भेदिया हैं, जो याकाश के दूरतम पिडों की स्थिति हमें बता देते हैं ।

सीफिश्राइडों की चमक में क्यों परिवर्त्तन हुश्रा करता है, इस पर बहुत विचार किया गया है। वर्त्तमान िद्धान्त यह है कि ये तारे श्रभी वायन्य रूप में हैं श्रीर जिन प्रकार घड़ी का लगर श्रपनी समतुलन स्थित—खड़ी दिशा—से हटाए जाने पर इधर-उधर दोलन करता रहता है, उसी प्रकार ऐसा तारा, जो तह गैसों का गोला है, श्रपने समन्तुलन की स्थित—एक निश्चित नाप के गोले—के इधर-उधर दोलन करता है। दोलन कैसे श्रारम हुश्रा था यह दूसरी बात है, परतु एक बार दोलन उत्पन्न होने से वह बहुत समय तक चलता रहेगा यह निश्चित है। श्रालकारिक भाषा में हम कह सकते हैं कि इन दैत्य तारों का पेट फूलता-पिचकता रहता है, मानों वे साँस लेते हों। उनके शरीर के इस घटने-बढ़ने के कारण उनकी चमक भीघटती बढ़ती रहती है।

हमारा ध्रुव तारा भी सीफिन्नाइड है न्ह्रीर इसका चक-काल लगभगचार दिन है, परत उसकी चमक में इतना कम परिवर्त्तन होता है (कुल मिला कर ०.०८ श्रेणी) कि विना सून्तम नापों के इसका पता हमें चल ही नही सकता।

#### दीर्घकालिक परिवर्ती

सीफिन्नाइडों ग्रौर प्रहरणकारियों को छोड ग्रन्य नियमित परिवर्त्तियों में वे प्रमुख है, जिनको दीर्घकालिक परिवर्ती कहा जाता है। इनका चक्रकाल लगभग ३०० दिन होता

तारा पहले १३वीं

है, यद्यपि न्यति-गत नारों के चन-काल ५०-६० दिन सं लेका २ वर्ष तक होते हैं। इनमें विशेषता यह है कि चमक की कमी-वेशी बहुत ग्रधिक होती है। इनमें से मबसे प्रसिद्ध तारा मीरा (द तिमि) है। महत्तम त्रमक पर यह तारा तीखरी या चौधी अंगी का सा हो जाता धे श्रीर श्राकाश फे उस चेत्र में पर्गं यह है सबसे श्रिषक चमकीला 'जान परता है, परतु लघुतम पर पद नवी श्रेणी का ही जाता है श्रीर पेवल दूर-ररांक ने ही देखा ना गवता है। चनकाला धीला-महत पटता-बदना रे। चमजान मा

दे जून, १६१म ई० २२ सई, शममम ई॰ ७ जून, १६१८ ई० म जून, १६१म ई० गरङ् तारा-समूह का सन् १६१८ वाला नूनन तारा

उपर बाई थोर २२ मई, सन् १ममम ई० के दिन लिया गया इसी तारे का एक फ़ोटो है, तदनंतर जून १६१म ई० की क्रमशः ३, ७ थ्योर म तारीख़ों के दिन लिये गए उसी के फोटो प्रदर्शित हैं। देखिए, दो दिनों ही में यह तारा एकाएक प्रज्यलित होकर क्तिना अधिक चमकीला हो उठा था! चित्र में तारे के आसपास का विग्य तथा घडी की सुई जैसी खडी रेखा वास्तविक नही है, ये चीज़ें कोटों लेने के यंत्र-संयंधी कुछ विशेष उपकरणों के कारण चित्र में आ गई हैं।

भाग गान ( फोरत ) २३० दिन है। चमक क्यों घटती-राती है तमरा प्रभी छुछ पता नहीं है. परतु संभव है कि विकास हो की परह दोषंक्रालिक परिवर्तियों में भी दोलन विकास है। दर्का छुछ प्रभात कारतों से भिडान्त श्रीर वेध में पूर्ण एकता प्रभी स्थापित नहीं हो पाई है। दीषंक्रालिक विवर्ती भी देख तारे होते हैं।

### नृतन तारे

हभी गर्भ। प्राप्तात में नदीन तारे दिखलाई पड़ जाते हैं। वे राधारहरः प्रत्यंत मद सायास्य तारे होने हैं, तो राधारण चनज़ उटते हैं प्रौर फिर धीरे-धीरे मंद हो क्यों है। 'दबाति' माग-समूद जा नन १६०१ वाला दुनन

श्रेगी का था, ग्रर्थात् वह इतना था कि फीका केवल बड़े ही दूर-दर्शक से देखा जा सकता था, परंतु महत्तम चमक पर वह ग्रभिजित तारे के समान चम-कीला हो गया। 'गरुड़' तारा-समूह का सन् १६१८ वाला नृतन तारा पहले ११वीं श्रेणी का था, श्रर्थात् केवल ग्रन्छे दूर-दर्शक से ही देखा जा सकता परंतु महत्तम चमक पर यह लगभग लुब्धक के समान कीला हो गया, जो त्र्याकाश का सबसे चमकीला तारा है। 'शर्मिष्ठा' तारा समूह सन् १५७२ वाला

नृतन तारा कुछ समय तक तो इतना चमकीला था कि वह शुक्त की महत्तम चमक की बरावरी कर सकता था और दिन में भी दिखलाई पट़ता था। इस नृतन तारे का नाम टाइको तारा पड़ गया है, क्योंकि इसको टाइको ब्राही ने देखा था। यह तारा धीरे-धीरे मंद होकर सोलह महीने वाद श्रद्धश्य हो गया। उस समय दूरदर्शक का श्राविष्कार नहीं हुआ था, नहीं तो सभवतः वह हमें वरावर दिखलाई पड़ता श्रीर हम श्राच भी चतला सकते कि वह कौन सा तारा था जो टाइको ने समय में इतना चमक उटा था।

एक दूवरा प्रशिद्ध नृतन तारा वह है जो सन् १६०४ में 'गवर' तारा-समूह में दिखलाई पट्टा था। इसको केपलर ने देखा था। यह तारा कुछ सप्ताह तक बृहस्पित के समान चमकीला रहा; फिर मंद पड़ गया, तो भी लगभग दो वर्षों तक कोरी आँख से दिखलाई पड़ता रहा।

जब किसी मंद तारे की चमक बढने लगती है तो वह बड़े वेग से बढती है। साधारणतः दो-तीन दिन में चमक महत्तम तक पहुँच जाती है। 'गरुड' तारा समूह के १६१८ बाले बूतन तारे की चमक ग्राधे घटे में ग्राधी श्रेणी बढ़ गई। फिर २४ घंटे में चार-पाँच श्रेणी का ग्रतर पड़ गया; ग्राधीत एक दिन में बह तारा पहले की ग्रापेना सौ गुना ग्राधिक चमकीला हो गया।

सन् १६२५ में 'चित्रकार' तारा-समृह का एक नूतन तारा (Nova Pictoris) एकाएक प्रचएड रूप से प्रज्वालत होकर दो भागों में विभाजित होते देखा गया था, जिससे ज्योतिषियों को बड़ा कुत्रल छौर छाश्चर्य हुआ था। यह पहला ही मौका था जब कि छाधुनिक ज्योतिषी को छपनी छाँखों से किसी तारे को प्रत्यच्च रूप में विभाजित होकर दो यसज पिएडों में परिवत्तित होते देखने को मिला था। यह तारा पृथ्वी से लगभग ५०० प्रकाश-वर्ष की दूरी पर था, छतएव उसके इस प्रकार भड़ककर दो पिएडों में विभाजित हो जाने की घटना का पता पृथ्वी पर पाँच सौ वर्ष बाद लग पाया, क्योंकि प्रकाश को उक्त तारे से पृथ्वी तक छाने से इतने ही वर्षों का समय लगा होगा! यह जूतन तारा १२०००,००० मील प्रतिदिन की गित से फूला था, यहाँ तक कि छल्पकाल ही से उसका छाकार फूलकर

ज्येष्ठा (Antares) जैसे वृहद् दैत्य तारे के श्राकार के लगभग बढ़ गया था!

श्रनुमान किया जाता है कि नवी श्रेणी से श्रधिक चमकीले नूतन तारों की सख्या प्रति वर्ष दस श्रौर बीस के बीच होती होगी । इस प्रकार नूतन तारे कोई विरली वस्तु नहीं हैं, हॉ, ऐमे नूतन तारे जो कोरी श्रॉख से दिखलाई दें कभी-ही-कभी दिखलाई पड़ते हैं।

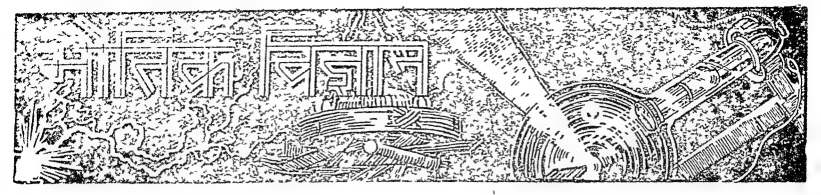
न्तन तारों की उत्पत्ति का क्या

रहस्य है, इसका पूर्णतया सतोषजनक उत्तर अभी नहीं प्राप्त हो
संका है। तारों के भड़क उठने
के बाद वे फिर कुछ समय में

पूर्ववत् हो जाते हैं; इससे यह सिद्ध होता है कि तारों में कोई चिरस्थायी परिवर्त्तन नहीं होता। सभवतः उनमें से कोई ज्यलत गैस निकल पडती होगी, जैसे हमारे सूर्य से उद्गारी ज्वालाएँ निकला करती हैं, परतु इनसे कहीं श्रिधिक बड़े पैमाने पर। क्यों ऐसा होता है यह कहना कठिन है । हो सकता है कोई अन्य पिड उस तारे के पास आ जाता हो और गुक्ला कर्षण से दोनों में मुठभेड़ हो जाती हो। परंतु सभावना-विद्वांत से पता चलता है कि तारों में मुठभेडे' इतनी ग्रधिक सख्या में न हो पाती होंगी, जितने नूतन तारे प्रति वर्ष दिखलाई पड़ते हैं। नवीन भौतिक विज्ञान के अनुसार परमाग्राओं में बहुत-सी शक्ति भरी रहती है, जो परमाशुद्रों के विनाश से ताप, प्रकाश ग्रादि के रूप में प्रकट हो सकती है । वस्तुतः, नवीन भौतिक विज्ञान का विश्वास है कि ताप ग्रौर द्रव्य एक ही वस्तु के दो विभिन्न रूप हैं श्रीर एक को दूसरे में पिरणत करना सभव होना चाहिए। द्रव्य के जलने की वहाँ यत नहीं है: परमाग़ात्रों के सीधे ताप में परिगात होने की वात है। सभव है कि तारों पर वहाँ की भयकर गरमी, चाप श्रादि के कार्ण ऐसा परिवर्त्तन श्राप से श्राप होता हो, श्रीर यदि यह धारणा टीक है तो नूतन तारों का जन्म परमाणुओं की शक्ति के फुट पड़ने से होता होगा। इस विस्फोट का कारण यह हो सकता है कि विश्व में सदा दौड़ते रहनेवाले ग्रसख्य पिडों में से कोई छोटा पिड उस तारे पर श्राकर गिर पडे । परतु ग्रभी यह लाल-बुक्क की ही स्क है। तारों के इस प्रकार एकाएक भड़क उठने की यह किया

इस फोटो में वाई श्रोर के निचले कोने में 'U वृषपर्वा' नामक ग्रहणकारी यमज की चमक घटते-वढ़ते दिखाई दे रही है। इस प्रकार का फोटो लेने के लिए एक ही प्लेट पर काफ़ी समय तक फकाश-दर्शन कराया गया था।

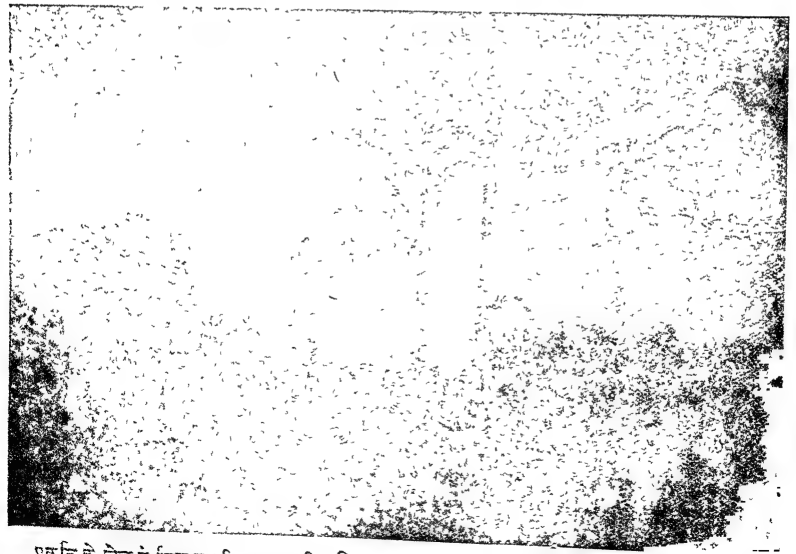
इतनी सामान्य है कि प्रायः १ खरव वर्ष में प्रत्येक तारे के जीवन मे एक वार ऐसी घटना का घटित होना समव है। इसी मत के अनु-सार यह भी श्रनुमान किया जाता है कि हमारा सूर्य भी कभी नकभी इसी प्रकार फूलकर भड़क उठेगा। उस समय हमारी पृथ्वी तो उसके प्रचएड उत्ताप से इसी प्रकार जल जायगी जैसे किसी भट्टी मे कपूर की डली का हाल होता है। परन्तु इससे हमे घवडाने की जरूरत नही, क्योंकि यदि कभी यह बात हई भी तो अभी कम से कम दस करोड़ वर्ष तक इसके घटित होने की कोई भी सम्भावना नहीं।



विद्यत्-शक्ति

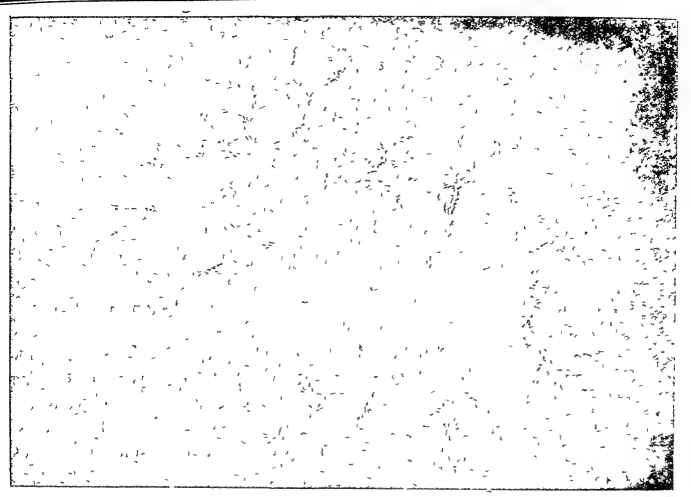
प्रस्तुत लेख द्वारा हम भौतिक विज्ञान के उस महत्त्वपूर्ण अंग—विद्युत-शक्ति—के अध्ययन की श्रोर श्रब श्रग्रसर हो रहे हैं, जिसकी जादूभरी लीलाओं के बल पर मनुष्य ने श्रपने श्राज के युग को मानों यंत्रों द्वारा जकड़कर एक नया ही रूप दे डाला है ! श्रभी इस स्तंभ के श्रंतर्गत श्रगले कई प्रकरणों तक इस विषय का हमारा श्रध्ययन जारी रहेगा—प्रस्तुत लेख तो इस लेखमाला की एक प्रारंभिक प्रस्तावना मात्र है !

सवा सौ वर्ष पहले कदाचित् स्वम में भी किसी को अनुमान नहीं हो सकताहिया कि मनुष्य के हाथ में एक ऐसी शक्ति आनेवाली है जो कोयला, हवां तथा पानी के करनों को। अपने वश में करके सैकड़ों मील की दूरी पर तरह-तरह की मशीनों का सञ्चालन करेगी! किन्तु आज वीसवी नदी का यह युग इसी शक्ति— विद्युत्—के प्रभाव से मानों श्रोतशेत-सा हो रहा है। श्राज के मानव ने इस श्रद्भुत शक्ति की सहायता से श्रपने चारों श्रोर के वातावरण को पूर्णतया बदल डाला है। सैकड़ो मील की दूरी पर बिजली उत्पन्न करके पतले तारों द्वारा उसे बड़े-बड़े शहरों तथा देहातों में पहुँचाकर उसने उससे बीसियों तरह के काम लेना शुरू किया है। विद्युत् की सहायता से वह श्रांखों में चकाचौध उत्पन्न करने-वाली रोशनी पैदा करता है, हज़ारों श्रश्वबल के इजिनों का



प्रश्ति के देन में निचुत् की रहस्यमयी शक्ति का अत्यन्त अव्यन्न आकाश में कौंधती हुई विजली

।वरव का कहाना



मनुष्य द्वारा उत्पादित विद्युत् श्रीर प्राकृतिक रूप में दमकनेवाली श्राकाशीय विजली की कौंध में कितनी समानता है, यह प्रस्तुत चित्र को पिछले पृष्ठ के फ़ोटो से मिलाकर श्राप जान सकते हैं। यह एक साधारण विजली के तार से उत्पन्न विद्युत्-धुति का फ़ोटोग्राफ़ है।

सञ्चालन करता है, विजली ही से वह भट्टी में हद दर्जें की गर्मी उत्पन्न करता है तथा घर के साड लगाने से लेकर चूल्हा जलाने और चक्की चलाने तक के काम लेता है। विद्युत्-शक्ति की ही बदौलत श्राज मनुष्य टेलीफोन पर हजागें मील की दूरी पर बातचीत करने में समर्थ होता है, रेडियो पर विना तार की मदद से ससार के किसी भी कोने से दूसरे कोने तक च्या मात्र में समाचार भेज सकता है तथा टेलिवीजन में इस शक्ति का प्रयोग करके घर बैठे ही सैकडों मील के फासले पर होनेवाली घटनाओं को तत्काल ही देख सकने में भी समर्थ होता है। विद्युत्-शक्ति की सहायता से ऐसी तीन किरयों उत्पन्न की जा सकती हैं, जो श्रापके शरीर ही को नहीं बल्कि लोहे की चादरों को भी पार कर जाती हैं।

यह शक्ति इतनी जबर्दस्त है कि लम्बी लम्बी ट्रेनों को भी तेज रफ्तार से खींच सकती है, साथ ही छोटे-छोटे बारीक़ कामों को भी वह बखूबी पूरा कर सकती है। उदाहरण के लिए यह शक्ति उस्तरे से श्रापकी दाढी भी साफ कर सकती है तथा यत्रों द्वारा कपडे पर सुन्दर बारीक वेलवूटे तक काढ़ सकती है !

विजली के पखे और स्टोव श्रादि से तो ग्राप परिचित होंगे ही, श्रव विद्युत्-धारा से श्रापका लिहाफ भी गर्म किया जाने लगा है । लिहाफ के भीतर महीन तार की एक जाली रख दी जाती है ! इस जाली को एसवेस्टस की खोल के श्रन्दर रखते हैं, ताकि लिहाफ जल न जाय । विद्युत्-धारा जब इस जाली में प्रवाहित होती है, तब लिहाफ धीरे-धीरे खूब गर्म हो जाता है । विद्युत् से इस तरह कोट भी गर्म किए जाते हैं । श्राठ दस भील की ऊँचाई पर जिस समय वायुयान उड़ता है, वायुयान-सचालक को भयानक सदीं का सामना पडता है । इस श्रवसर पर विद्युत्-शिक से गरम किए जानेवाले कोट की सहायता से ही वह श्रपनी रजा करने में समर्थ होता है ।

टॉर्च की बैटरी श्राप हर महीने बदलते हैं, किन्तु श्रब ऐस टॉर्च बनने लग गए हैं, जिनके लिए बैटरी की श्रावश्यकता ही नहीं होती। ऐसे टॉर्च में एक कमानी



विद्युत् द्वारा प्रकृति पर विजय

विद्युत्-शक्ति के रूप में मनुष्य ने प्रज्ञित को यपनी दासी बना लेने की मानों एक अमोघ कुंजी पा ली है और उसी के यल पर तार, टेलीफोन, विद्युत् लैम्प, रेडियो, वायरलेस, विद्युत्-रेलगाड़ी आदि, आदि सैकड़ों विचित्र आविष्कार प्रस्तुत कर इस पीसवीं सदी को यथार्थ में एक यंत्र-शुग में परिणत कर दिया है! ऊपर के चित्र में बिजली के बल पर मनुष्य करार पस्ति की पर्व के कि गई नई दुनिया की एक भलक आप देख सकते हैं।

लगी होती है, जिसके दबाने से उसके भीतर ही एक छोटा-सा डायनमो चलने लगता है, जो टॉर्च के वल्व में रोशनी पैदा करने के लिए विद्युत्-धारा उत्पन्न करता है।

'फोटो-इलेक्ट्रिक सेल' नामक विद्युत्-यंत्र से इखी-नियरों ने आश्चर्यजनक करतय कर दिखाए हैं। ये फोटो-इलेक्ट्रिक सेलें मानों जादू की आँखे हैं। फोटो-इलेक्ट्रिक सेल प्रकाश की किरणों से प्रभावित होती हैं। जब प्रकाश की किरणों सेल पर पड़ती हैं तो उसमे विजली की धारा प्रवाहित होने लगती है। फोटो-इलेक्ट्रिक सेल का प्रयोग सबसे पहले योरपवालों ने सड़कों पर रोशानी बुक्ताने और जलाने के लिए किया था। शाम को अँघेरा होने पर सेल की विद्युत्-धारा एकाएक ठक जाती है, फलस्वरूप सड़क के लैम्प का स्थिच खुल जाता है और सड़क के तमाम खम्भों के लैम्प अपने आप जल उठते हैं। प्रातःकाल उजेला होते ही सेल मे फिर विद्युत्-धारा प्रवाहित होने लगती है और तब स्थिच बन्द हो जाता है और लैम्प अपने, आप बुक्त जाते हैं।

योख के बड़े-बड़े होटलों में दरवाजा खोलने के लिए भी इन फोटो-इलेक्ट्रिक सेलों का ही प्रयोग श्रव होने लगा है। दरवाजे से दो क्तदम की दूरी पर एक श्रोर एक लैंग्य रखा रहता है, जिसकी पतली किरणें दूसरी तरफ रखी हुई सेल पर पड़ती हैं। कोई व्यक्ति जब दरवाजे की श्रोग श्रमसर होता है तो एक च्या के लिए सेल पर उसकी छाया पड़ती है। फौरन् ही सेल की विद्युत्-धारा थोड़ी देर के लिए इक जाती है श्रीर दरवाजे को खोलनेवाले यंत्र का स्विच खुल जाता है। इस प्रकार दरवाजा श्रपने श्राप खुल जाता है।

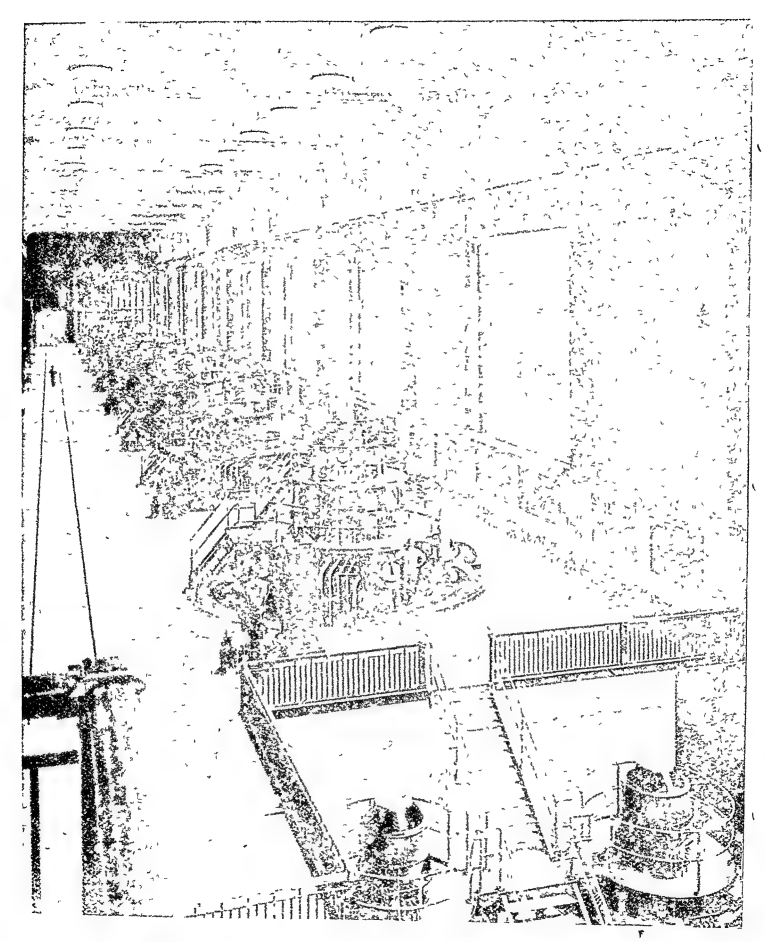
चोर-डाकुश्रों से माल की रत्ता करने के निमित्त भी इस श्रद्भुत सेल की सहायता ली गई है। तिजोरी के पास ही श्रॅंधरे मे एक श्रोर यह सेल रखी रहती है। इस सेल पर दूसरी श्रोर से श्रल्ट्रा-वायलेट नामक श्रदृश्य किरणे पड़ती रहती हैं। रात के श्रंधरे मे जब चोर घर के भीतर घुसता है, तब वह समक्ता है कि चारों श्रोर श्रधकार ही श्रधकार है, उसे कोई देख नही रहा है। किन्तु ज्योंही वह तिजोरी के पास पहुँचता है, सेल की जादू की श्रांखे श्रपनी पलकें हिलाती हैं श्रीर फीरन् ही श्रापके कमरे या पुलिस-दफ्तर में खतरे की घरटी बज उठती है।

रात की रोशनी का प्रश्न भी विजली ने सफलतापूर्वक हल किया है। तीन प्रकाश के विद्युत्-लैम्प ने फैक्टरियों श्रीर कारखानों में रात के समय भी दिन सरीखा प्रकाश उत्पन्न किया है, ताकि वहाँ २४ वर्ण्ट वरावर काम होता रहे। शाम होते ही ज्योंही स्विच खोला गया त्योंही फैक्टरी में चारों श्रोर दिन के समान उजेला फैल गया! वन्दरगाह पर भी सर्चलाइट की तेज रोशानी में हजारों टन का वोक्ता लिये हुए जहाज रात में निरापद विचरा करते हैं।

विशेष ढग के वने हुए विद्युत्-लैम्प श्रॅंधेरे श्रीर तग मकानों के अन्दर स्वास्थ्यप्रदांयिनी अल्ट्रा-वायलेट किरणें भी हमे प्रदान करते हैं। इन रिमयों से घर के अन्दर रहनेवालों को प्रायः वही लाभ होता है जो सूर्य की धूप में वैटने से हो। इस तरह विजली के अल्ट्रा-वायलेट लैम्प ने हजारों घरों के अन्दर स्वास्थ्य का सदेश इन रिमयों द्वारा पहुँचाया है। प्रयोगशाला के अन्दर भी तीव प्रकाश की सहायता से अगुवीक्ण यत्र द्वारा वैज्ञानिक नन्हें नन्हें कर्णों का निरीक्ण करके बहुमूल्य जानकारी प्राप्त करता है।

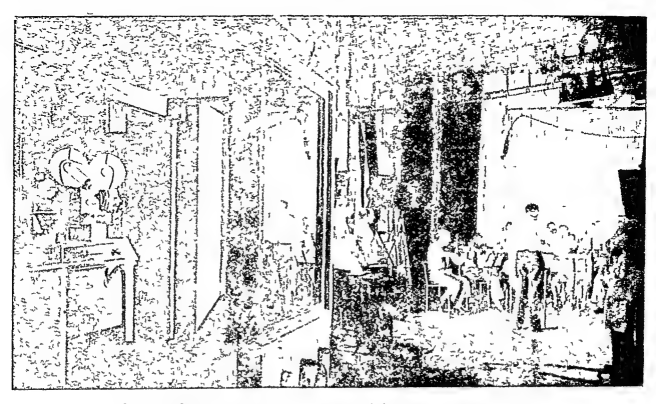
साधारण ढग के विद्युत्-लैम्प मे विद्युत्-शक्ति का लग-भग ८० प्रतिशत भाग उष्णता उत्पन्न करने में व्यय हो जाता है। प्रकाश के रूप में क्वल २० प्रतिशत विद्युत्-शक्ति ही हमें लभ्य हो पाती है। ग्रतः इस श्रपव्यय को रोकने के लिए वैज्ञानिकों ने काफी माथापची की है। इस तेत्र में प्रकृति वैज्ञानिकों से कही श्रागे वढी हुई है—जुगन् की रोशनी में उष्णता के रूप में शक्ति का तनिक भी श्रपव्यय नहीं होता। वैज्ञानिकों ने भी जुगन् ही की भाँति ठण्डी रोशनी उत्पन्न करने का प्रयत्न किया है। इसके लिए शीशे की लम्बी नली में थोड़ी-सी गैस डालकर उसमें उच्च मान की विद्युत्-धारा प्रवाहित कराते हैं। ऐसी दशा में गैस गर्म नहीं होने पाती श्रीर लगभग समूची शक्ति प्रकाश के रूप में परिवर्तित हो जाती है।

वायुगान-चालकों को सहायता पहुँचाने के लिए तेज रोशनीवाली सर्चलाइट भी विजली ही से परिचालित होती है। ससार की सबसे बड़ी सर्चलाइट फ्रान्स में बनी है। इसकी रोशनी एक अरब मोमबित्तयों के प्रकाश के बराबर है। इसकी रोशनी पूरे तीस मील की दूरी तक पहुँचती है! समूचे लन्दन पर की रोशनी केवल १० लाख मोमबित्यों की रोशनी के बराबर है। अब आप फ्रान्स की इस सर्चलाइट की रोशनी का अनुमान लगा सकते हैं। लन्दन और पैरिस के बीच वायुगानों के पथप्रदर्शन के लिए १० प्रकाश-स्तम्भ बने हुए हैं। रात को लन्दन से पैरिस जानेवाले वायुगानों को एक-न-एक प्रकाशस्तम्भ हर समय नज़र आता रहता है। इन प्रकाश-स्तम्भों का सारा काम स्वयिक्तय होता रहता है। सुर्यास्त होने पर अपने आप इनके विद्युत्-लैम्प जल



विद्युत् उत्पन्न करने के एक आधुनिक विशाल कारखाने का दृश्य

यह श्रमेरिका के सुप्रसिद्ध नायग्रा-जलप्रपात से विजली पैदा करने के लिए क्वीन्स्टन नामक स्थान में प्रस्थापित विशाल विजलीघर के भीतर का दृश्य है। चित्र में लम्बी कतार में जो भीमकाय यंत्र लगे दिखाई दे रहे हैं, वे उन १० टरबाइन विद्युतोत्पादक यंत्रों के शीर्ष भाग है, जो प्रपात की जलशक्ति हारा संचालित होकर ११०,००० श्रश्यव्यल से श्रधिक शक्ति का विकास कर लगभग ११०००० वोल्ट विजली पैदा करते हैं। यह विजली तार द्वारा २१० मील से भी श्रधिक दृरी तक के स्थानों को पहुँचाई गई है!



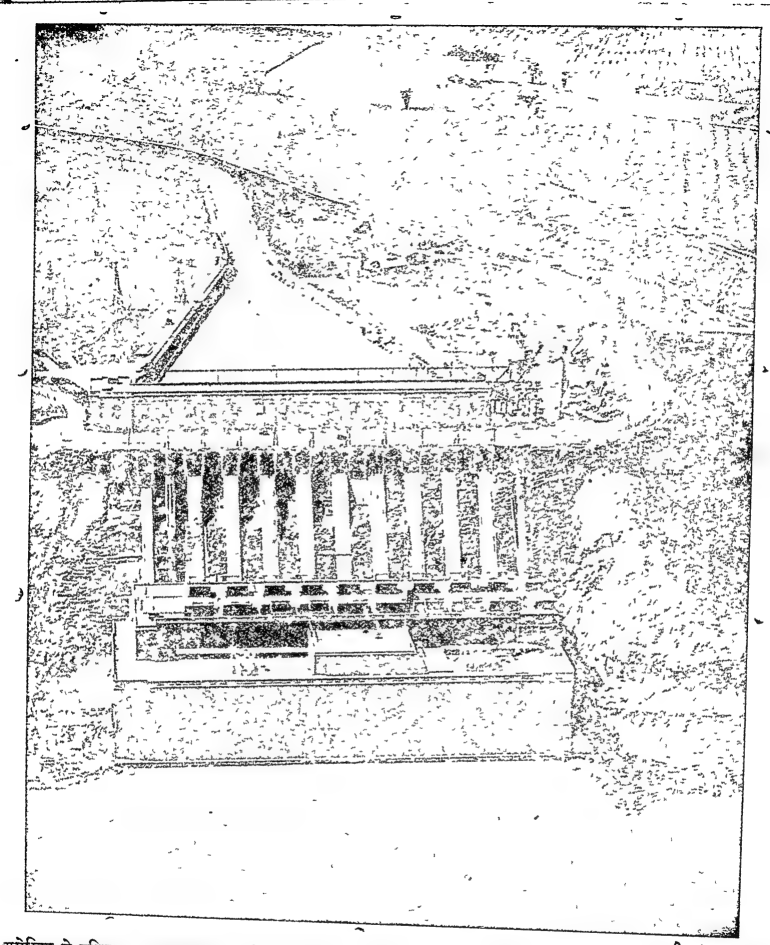
विद्युत्-शक्ति का एक नया चमत्कार—टेलिवीज़न या दुरदर्शन यह लन्दन के सुप्रसिद्ध एलेक्ज्रेंग्द्रा राजप्रासाद में प्रस्थापित टेलिवीज़न के स्टूडियो का दृश्य है। बाई छोर के कोने में वह विद्युत्-यंत्र रक्ला हुश्रा है, जिसकी सहायता से स्टूडियो के संगीत के साथ-साथ निर्धारित दृश्य भी बेतार की सहायता से सैकड़ों भील दूर तक ब्रॉडकास्ट किया जाता है।

उटते हैं श्रीर सूर्योदय होने पर रोशनी स्वय बुक्त जाती है। श्रमेरिका में एक नए ढंग की सर्चलाइट तैयार की गई है। रोशनी को दूर तक फैंकने के लिए उसमें लेन्स या दर्पण की मदद नहीं ली जाती, श्रतः इसकी रोशनी से श्रॉखों में चकाचौंब नहीं उत्पन्न होती, फिर भी एक मील की दूरी पर श्राप इसकी रोशनी में समाचारपत्र श्रासानी से पढ़ सकते हैं।

फैक्टरी-कारखानों की श्रानेक समस्याश्रों को भी विद्युत्-शक्ति ने हल किया है। उदाहरण के लिए कारखानों की भिट्टयाँ विशेष तस होती हैं। इनके तापक्रम को नापने के लिए साधारण कोटि के पारे के धर्मामीटर काम में नहीं लाये जा सकते, क्योंकि भट्टी में डालते ही धर्मामीटर की काँच की नली विधल जायगी श्रीर पारा उनलने लगेगा। ऐसी भट्टी के उच्च तापक्रम को नापने के लिए 'धर्मोइले-किट्टक पाइरोमीटर' (विद्युत्-धर्मामीटर) काम में लाए जाते हैं। इस पाइरोमीटर में प्लॉटनग तथा रेडियम धातुश्रों के दो छड चीनी मिट्टी की नली में रखे रहते हैं। दोनों छड एक सिरे पर एक दूसरे से जुटे रहते हैं, तथा उनके दूसरे सिरे विद्युत्-धारामापक यन्त्र से सम्बद्ध होते हैं। जिस सिरे पर दोनों छड़ एक दूसरे से जुटे रहते हैं, उसे भट्टी के श्रन्दर रखते ही विद्युत्-यत्र में विद्युत्-धारा प्रवाहित होती है, जो तापक्रम के श्रनुपात में ही घटती-चटती है। श्रतः भट्टी के तापक्रम का पता चल जाता है। इस यन्त्र की सहायता से २५०० श्रश सेटीग्रेड तक का तापक्रम नाप सकते हैं।

कई सूद्रमग्राही थर्मामीटर भी विद्युत् की सहायता से बनाए गए हैं। ये थर्मामीटर 'रेडियो-माइकोमीटर' कहलाते हैं। इनकी सहायता से ज्योतिषज्ञ करोडों मील की दूरी पर स्थित नत्त्रजों के तापकम को नापने में समर्थ होता है। ५ मील की दूरी पर रखी हुई मोमवत्ती के ताप को भी यह सूद्रम यन्त्र नाप लेता है।

श्रस्पतालों में भी विद्युत्-यन्त्र से 'एक्स रे' उत्पन्न करके डाक्टरों ने श्रपनी चिकित्सा-प्रणाली में उससे भरपूर लाम उठाया है। फेफड़े में कोई खराबी है तो डाक्टर एक्स-रे द्वारा फेफड़े का फोटो लें र उसे श्रापके सामने रख देता है। युद्ध में श्राहत व्यक्तियों के शरीर के श्रन्दर कहाँ हड्डी टूटी हुई है श्रथवा किस स्थान पर गोली शरीर में घुसी पड़ी है, यह मालूम करने के लिए भी एक्स रे द्वारा उस श्रम का फोटो लिया जाता है।



श्रमेरिका के प्रसिद्ध नायग्रा जलप्रपात की जलशक्ति से विजली पैदा करने के लिए क्वीन्स्टन नामक स्थान में प्रस्थापित विजलीघर का बाहरी दृश्य। इसमें लगे हुए विशाल विद्युतोत्पादक टरवाइनों के लिए पृ० २६४४ का चित्र देखिए!

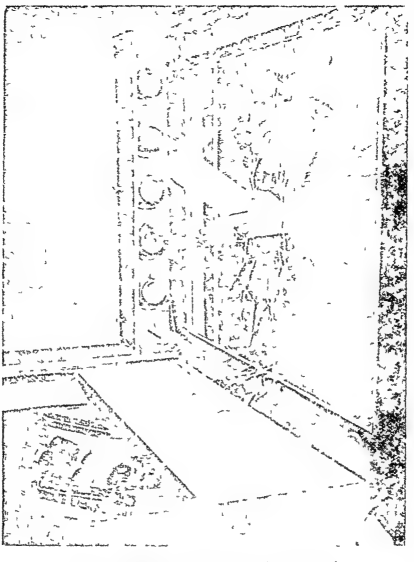
वसारन्यापी पिछले महायुद्ध में भी विद्युत्-शक्ति ने कम महत्त्वपूर्ण भाग नहीं लिया है। विद्युत्-शक्ति पर ही ग्रवलम्वित रेडियो-तरगों की सक्षायता से वैज्ञानिकों ने 'रेडर' नामक यत्र इस युद्ध में तैय्यार किया, जो दूर से ही वायु-

यानों के त्राने की सूचना, उनकी रफ़्तार तथा उनकी ऊँचाई त्रादि का टीक-टीक पता वतला देता है! १६४० में जब जर्मन वमवर्षक वायुयान हजारों की सख्या में इड़ा-लैएड पर बमवर्षा करने के लिए त्राते थे, तब 'रेडर' की सहायता से ही उनके
ग्राने की खबर पाकर
ब्रिटिश उड़ाकू वायुयान पहले से ही
ग्राकाश में उड़कर
जर्मन वायुयानों को
खदेडने का प्रयत्न करते
थे। रात के ग्रंधेरे में
तूफान तथा कुहरे में
भी 'रेडर' ग्रपना
उत्तरदायित्व सफलतापूर्वक सँभालता है।

जलशक्ति से विद्युत् बहत सस्ते मे उत्पन्न की जा समती है। श्रमेरिका मे नायग्रा जलप्रपात से ऋपरिमित मात्रा मे विद्यत शक्ति उलन करके सैकडों मील दूर तक उस शक्ति का प्रयोग मशीनो के सचालन तथा घर मे रोशनी पैदा करने एव चूल्हा जलाने के लिए किया गया है। विद्युत् शक्ति के प्रयोग मे सबसे बडी सुविधा यह है कि इसके

लिए कारखाने 'में न ब्वॉयलर की जरूरत होती है, न भट्टी की। थोडी-सी जगह में सफाई के साथ विद्युत्-यत्र लगाए जा सकते हैं। बस एक ही स्विच के दवाने से मशीन चालू हो जाती है। न गर्द-गुब्बार, न धुँच्या।

भारत में कोयले तथा खनिज तैल की खानें बहुत कम स्थानों पर हैं और वे भी दूर-दूर हैं। अतः पर्वतों के मरनों की शक्ति से विद्युत् उत्पन्न करने की ओर विशेषज्ञों का ध्यान गया। फलस्वरूप प्रजाब, युक्तप्रान्त, मद्रास और मैसूर में जलप्रपातों से विद्यत्-शक्ति उत्पन्न करने के लिए अनेक पावर-हाउस बनाए गए हैं। फिर भी हिसाब लगाया गया है कि भारत के जलप्रपातों में ३ करोड़ ६० लाख अश्वबल की शक्ति मौजूद है, जिसमे से अभी तक



फोटो-इलेक्ट्रिक सेल अथवा विद्यत्-श्रॉखें इस जादू-जैसे विद्युत्-यंत्र की करामात से अधेरे में सेध देते हुए चौर द्वारा किसी जौहरी की खिडकी का शीशा तोडे जाते समय उसमे प्रदर्शित जवाहरात अपने आपनीचे खिसककर तिजोरी मे चले जाते है और सुरचित हो जाते है। साथ ही तरंत ख़तरे की घंटी भी बज उटती है।

केवल ७ लाख ग्ररव-वल की शक्ति ही विद्युत् में परिणत की गई है। ग्राशा की जाती है कि युद्धोत्तर निर्माण-योजना में जल शक्ति का ग्रधि-कृशश भाग, जो व्यर्थ नष्ट हो रहा है, विद्युत्-शक्ति में परिणत किया जा सकेगा ग्रीर तब वास्तव में भारत के कल-कारखानों का भविष्य भी उज्ज्वल वन सकेगा।

पिछले १५ वर्षों में विद्युत्-शक्ति ने विज्ञान की ग्रनेक मूल सम-स्याग्रों को हल करने का प्रयत्न किया है। विद्युत्-धारा की चहा-यता से ही प्रयोग करके यह वात पहले प्रमाणित की गई कि सभी पदार्थों के परमाग्रुग्रों के ग्रन्दर ऋणाग्रु (इलेक्ट्रान्) पाए जाते हैं। पदार्थ के

परमासुत्रों मे त्रपार शक्ति निहित है—इतनी कि हम स्वम्न में भी उसका अनुमान नहीं कर सकते। वैज्ञानिक इस धुन में हैं कि परमासुत्रों में निहित शक्ति-भराडार को अपने वस में करें। अमेरिका इस चेत्र के अनुसन्धानों में अप्रगर्य हो रहा है। यूरैनियम नामक मृलतत्त्व के परमासु की शांच को वस में करके अमेरिकन वैज्ञानिकों ने ब्रिटिश तथा स्वीडिश वैज्ञानिकों की सहायता से परमासु बम जैसे भयावह अस्र का निर्मास किया है। बहुत सम्भव है, निक्ट भविष्य में केंचे वोल्टेज की विद्युत् धारा की सहायता से असु परमासुत्रों में निहित शक्ति को वैज्ञानिक पूर्ण रूप से अपने वश में कर लें। तब कदाचित् हमारी सभ्यता इतिहास के एक नए युग में प्रवेश करेगी, जिसे परमासु युग'का नाम दिया जा सकेगा।



# जीव-पदार्थों में रहनेवाले तत्त्वों का नायक—कार्बन

कोयला, प्रफ़ाइट तथा हीरा — इन तीन रूपान्तरों में रहनेवाले तथा अपनी अद्भुत रासायनिक खीलाओं हारा लाखों जीव-पदार्थों एवं कृत्रिम यौगिकों की रचना करनेवाले तत्त्व की कथा

# प्रकृति में कार्चन

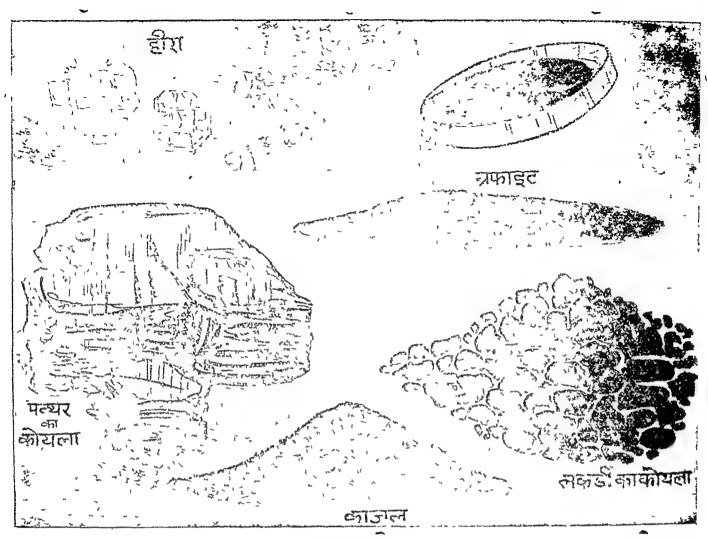
जिय जलती हुई लकड़ी अथवा उसके अगारे बुक्ता लिए जाते हैं तो जो काली वस्तु निकल श्राती है, उसे हम 'लकड़ी का कोयला' कहते हैं। यह कोयला रासायनिक तत्त्व 'कार्बन' का ही एक रूप-मात्र होता है। केवल लकड़ी ही नहीं, किसी भी वनस्पति पदार्थ-फल, फूल, बीज, पत्ती, छाल, छिलका, ग्रादि-श्रथवा किसी भी प्राणि-पदार्थ-मास, हड्डी, खाल, चमड़ा, बाल, आदि - को आग में मुलसाने या जलाकर बुमा लेने से हमे कार्यन का यही काला रूप कोयला दिखाई पड़ने लगता है। कपडा, काग़ज, शकर, रोटी, श्रादि के मुलसाने पर भी हमे उसी रूप मे कार्यन दृष्टिगोचर होता हैं —ये सभी वस्तुएँ वनस्पति पदार्थों से बनी होती हैं। वास्तव मे, कार्यन जीव-जगत् के सारे पदार्थों का प्रमुख तस्व है। अपनी चार सयोजन-शक्तियों द्वारा वह लगभग एक दर्जन तत्त्वों, विशेषतः हाइड्रोजन, श्रॉक्सिजन, नाइ-ट्रोजन, गधक, फास्फरस श्रौर हैलोजन, श्रथवा उनके परमाग्रा-समूहों में से एक या ऋधिक से सबद्ध होकर श्रगणित यौगिक रूपों में प्रकट होता है। जीव-कलेवरों के नाना श्रद्भुत पदार्थों की स्र्राष्ट इसी प्रकार समव हो सकी है।

पेड-पौधों को अपने शरीर के निर्माण के लिए आव-श्यक कार्बन श्वास द्वारा हवा में मिली हुई 'कार्बन डाइ-ऑक्साइड गैस' (CO<sub>2</sub>) से मिलता है। इससे वे कार्बन ले लेते हैं और शेष ऑक्सिजन हवा को लौटा देते हैं (दे० पृ० २०)। खुली हवा में निरंतर ०'०३ प्रति शत, अर्थात् १०,००० भागों में तीन भाग, कार्बन डाइ ऑक्साइड बनी रहती है। अल्प मात्राओं में वह पानी में भी घुली रहती है। यदि ऐसा न होता तो पानी के भीतर पेड़-पौधों का जीवन संभव न हो सकता।

धरती के स्तरों मे से निकलनेवाली प्राक्टितक गैवें श्रीर पेट्रोलियम द्रव भी विभिन्न हाइड्रो-कार्यनों, श्रर्थात् कावन श्रीर हाइड्रोजन के यौगिकों के मिश्रण होते हैं। समान्यतः पेट्रोलियम द्रव श्रीर प्राक्टितक गैसे भी जीव-पदार्थ हैं जो दवाव श्रीर गर्मी के प्रभाव से धरती की तहों में दब गए हुए सामुद्रिक जीवों के विच्छेदन से उत्पन्न हुए हैं, उसी प्रकार जैसे जगलों के दब जाने से कोयले की खानों की उत्पत्ति हुई है।

सयुक्तावस्था में कार्यन कार्योनेट लवणों में भी श्रिधकता से पाया जाता है । इनमें कैल्शियम कार्योनेट
(CaCO3) प्रधान है । खिड्या , चूने का पत्थर,
सगमर्भर, कैल्साइट श्रीर श्राइसलैएड-स्पार इसी यौगिक
के विभिन्न खिनज रूप हैं। इसके श्रलावा कैल्शियम कार्योनेट ककड तथा श्रनेक स्तरयुक्त पत्थरों में भी रहता है।
ग्रंडों के छिलकों श्रीर जलजीवों के कोशों (घोंघा, श्रादि)
में भी प्रधानतः कैल्शियम कार्वोनेट ही रहता है। पिसी
हुई खिड़िया को सूच्मदर्शक द्वारा देखने से पता लगता
है कि वह श्रित सूच्म जल-प्राणियों के शवों से बनी हुई
है। ये प्राणी मरकर दीर्घ काल तक समुद्र की तह पर
निचित्त होते रहे होंगे, श्रीर फिर भूकंप द्वारा इस तह के
समुद्र-तल के ऊपर उठ ग्राने के कारण इन निचेपों ने
पहाड़ियों का रूप धारण कर लिया होगा। ग्राज इन्हीं
पहाडियों से खिड़िया खोदकर निकाली जाती है। सूच्मदर्शक

श स्कूलों में काम में लायी जानेवाली 'चाक' की यत्तियाँ खिंडिया की नहीं, कैलिशयम सल्फ़ेट की होती हैं। रासाय-निक दृष्टि से उनको 'चाक' कहना गलत है।



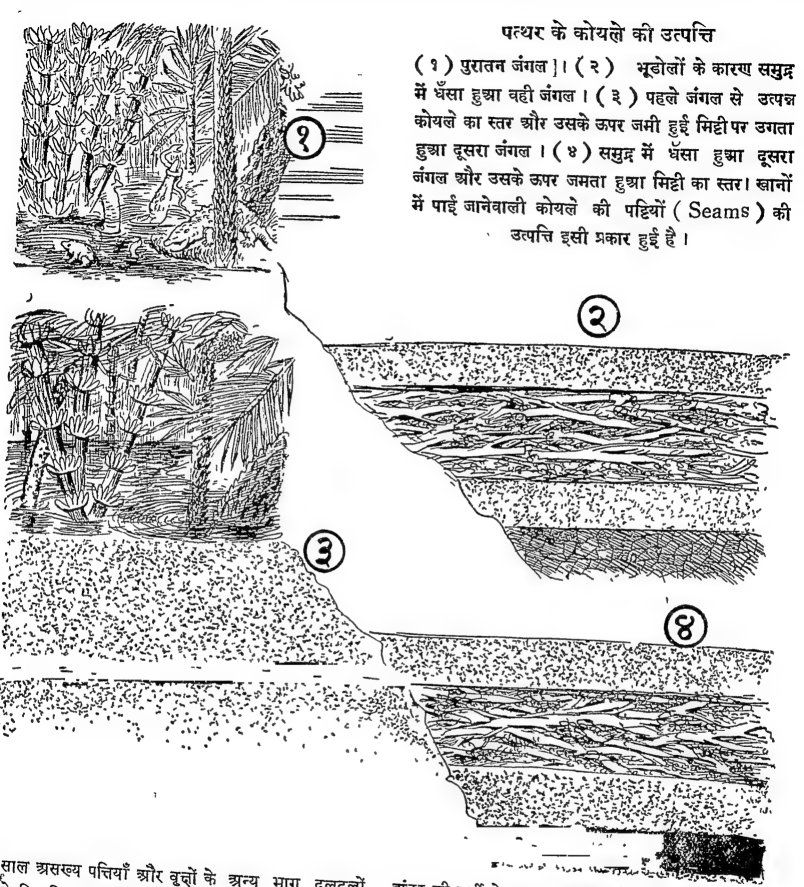
कार्बन के नाना रूप

हीरा और अफाइट कार्बन के दो मिण्भीय रूपांतर हैं। कोयला, काजल आदि की गणना अमिण्म रूपांतरों में होती है, यद्यपि वास्तव में ये अफाइट के ही विभिन्न रूप हैं।

द्वारा यह पता लगता है कि खडिया के एक घन इंच में लगभग दस लाख ऐसी ठठरियाँ रहती हैं, अतः इन पहा-ड़ियों के बनने में जलजीवों के कितने पंजर एकत्र होंगे! कैल्शियम के अलावा मैग्नीशियम, लोहा, सीसा, जस्ता, बेरियम, स्ट्राशियम, तॉबा, सोडियम आदि धातुओं के कार्बोनेट भी खनिज रूप में मिलते हैं। अधिकतर इन खनिजों से या तो उनकी धातुओं का निर्माण होता है या उन धातुओं के अन्य लवण तैयार किए जाते हैं।

मुक्तावस्था में कार्बन प्रकृति में तीन रूपों में मिलता है—पत्थर का कोयला, अफाइट और हीरा । कोयला प्रत्यच्तः अमिण्म और अफाइट एवं हीरा मिण्मीय होते हैं। उपरोक्त अन्य दो रूपातरों की अपेचा पत्थर का कोयला कहीं अधिक परिमाणों में मिलता है। पृथ्वी के गर्भ में वह कई फीट मोटी तहों के रूप में जमा है और इन्हीं स्तरों से खोदकर निकाला जाता है। पत्थर का कोयला न केवल आधुनिक भाप के इंजनों का ईंधन ही है, बिल्क सैकड़ों उपयोगी कार्बनिक और कुछ अकार्बनिक पदार्थों का प्रभव भी है। ये पदार्थ हवा की अनुपस्थित में उसके 'शुक्क स्ववण' द्वारा प्राप्त होते हैं।

प्राकृतिक कोयले की उत्पत्ति का इतिहास अगिएत युगों पुराना है। करोड़ों वर्ष पहले, जब मनुष्य का नाम-निशान तक न था—जब प्राणि-जगत् का विकास केवल रेंगनेवाले जानवरों तक ही सीमित था—दलदल-युक्त घरातल पर बडे-बड़े घने और सैकड़ों फीट ऊँचे तक जंगल लगे हुए थे। उन दिनों पेड़ सभी पुष्पहीन थे—पूलों का विकास ही न हुआ। था—और न गानेवाली चिड़ियाँ ही थीं और न गिलहरियाँ ही। सैकड़ों वर्ष तक इन भीषण जगलों के वृद्ध बदते रहे और हर



साल असख्य पितयाँ और वृत्तों के अन्य भाग दलदलों मे गिर गिरकर मिलते और दबते रहे, और उन पर फिर अन्य पेड़ उगते रहे। धीरे-धीरे युगों तक भौगर्भिक परिवर्त्तन होते रहने के कारण क्रमशः ये जंगल नीचे धंसकर समुद्र में इन गए और उन पर बालू और मिट्टी की तहे जमने लगी। इसी दशा में अपने ऊपर के स्तर के भारी बोम्म से इवे हुए वे हजारों वर्ष पड़े रहे। दबाव से उन वनस्पति-कलेवरों का स्तर अधिकाधिक कड़ा होता और धरती के

त्रंदर की गर्मी के कारण मुलसता गया; यहाँ तक कि त्रा में उसने कठोर चमकदार काले कोयले का रूप धारण कर लिया!

कभी-कभी यह घॅसी हुई घरती फिर समुद्र-तल के ऊपर उठ ब्राई, उन पर कोयलेवाले जंगल फिर उठे, वे फिर समुद्र में घॅसे, ब्रार कोयले का एक ब्रार स्तर पूर्वानुसार तैयार हो गया । वास्तव मे, यह घटना-चक्र जितनी बार चला, कोयले के उतने ही स्तर बने । कोयले की सदानों में इसीलिए बहुधा कई पहियाँ पाई जाती हैं। इन्हें अप्रेजी में 'सीम' (Seam ) कहते हैं।

प्राकृतिक कोयले का चार प्रकारों में वर्गीकरण किया गया है। ये उसकी उत्पत्ति की चार विभिन्न अवस्थाओं के परिचायक होते हैं।—

- (१) पीट—यह कोयला ढीली बनावट का, नरम, हलका श्रीर उत्पत्ति की प्रथम श्रवस्था में होता है। इसमें लकडी के रेशे तक रहते हैं। जहाँ सुखी लकडी में ५० माग कार्वन, ६ माग हाइड्रोजन श्रीर ४४ माग श्रॉक्सिजन के रहते हैं, वहाँ पीट में इन तत्त्वों के कमशः ६०, ५.६, श्रीर ३४ १ माग रहते हैं। इन श्रकों से पीट में लकड़ी के कार्वनीकरण की श्रवस्था का श्रनुमान हो सकता है।
- (२) लिग्नाइट—यह पीट से ऋषिक कड़ा, भूरे-लाल रग का तथा अत्यन्त मंगुर पदार्थ होता है, श्रौर कोयले की उत्पत्ति की दूसरी अवस्था का प्रतिनिधि है। इसमें कार्बन के ६७ और हाइड्रोचन तथा ऑक्सिजन के कमशः ५'२ और २७'८ भाग रहते हैं। यह बहुत धुआँ देता हुआ जलता है, लेकिन पीट से अधिक आँच देता है।
- (३) बिद्धमिनस कोयला—खदानों से सबसे श्रिधिक कोयला इसी प्रकार का निकलता है। यह काला, कठोर श्रीर पथरीला होता है, श्रीर उसकी चट्टानों में बहुधा वनस्पति-कलेवरों के प्रस्तरीभूत श्रवशेष श्रपने मूल रूप में मिलते हैं। इसमें कार्बन के ८८४ श्रीर हाइड्रोजन श्रीर श्रॉक्सिजन के कमशः ५६ श्रीर ६ भाग रहते हैं। यह तेज धुश्राँदार लो के साथ जलता है श्रीर लिग्नाइट से श्रिधिक श्राँचदार होता है। कोल-नौस, कोल-तार, कोक, श्रादि वस्तुएँ इसी कोयले के शुष्क स्वया द्वारा बनाई जाती हैं।
- ( ४ ) ऐन्थ्रासाइट—यह पत्थर के कोयले की उत्पत्ति की अतिम अवस्था में और उसका सबसे शुद्ध रूप होता है। इसमें कार्बन के ६४ और हाइड्रोजन तथा ऑक्सिजन के कमशः ३'५ और २५ भाग रहते हैं। यह सबसे कड़ा और भारी, ऊँचे तापक्रम पर आग पकड़नेवाला, और बिना धुआँ की तथा सबसे अधिक आँचदार लो के साथ जलनेवाला होता है। इसीलिए यह भाप के व्वॉयलरों में व्यवहृत होता है।

यह स्पष्ट है कि कोयला जितना ही ठोस होता है ऋौर साथ ही साथ उसमें जितना ही ऋषिक कार्वन रहता है,

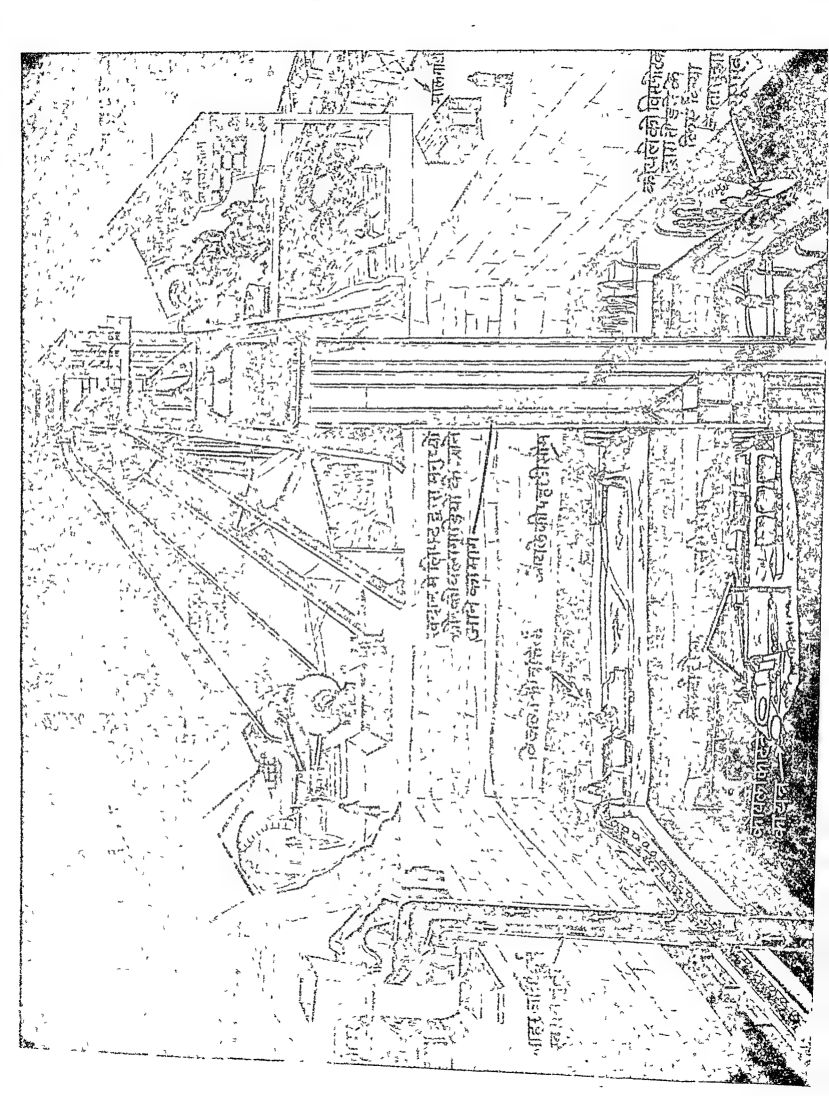
वह उतना ही कठिनता से ग्रांच पकड़नेवाला लेकिन उतनी ही श्रिधिक ग्रांचदार लो से जलनेवाला होता है। कावन के मिश्मीय रूप श्रीर भी ऊँचे तापकम पर ग्रांच पकड़नेवाले होते हैं। ऊपर कार्वन, हाइड्रोजन ग्रीर श्रांमिसजन के भागों की जो संख्याएँ दी हुई हैं, वे केवल श्रोसत की सख्याएँ हैं; वास्तव में, किसी भी प्रकार के कोयले के विभिन्न नमूनों में श्रवयवों के परिमाणों में कुछ न कुछ श्रंतर होता ही है। इसके श्रांतरिक पत्थर के कोयले में इन तत्त्वों के श्रांता श्रांप में कुछ न कुछ श्रंतर होता ही है। इसके श्रांतिरिक पत्थर के कोयले में इन तत्त्वों के श्रांता श्रांप में कुछ श्रंतर होता ही है। इसके श्रांतिरिक पत्थर के कोयले में इन तत्त्वों के श्रांतावा श्रांपांगों में कुछ श्रंतर तत्त्व, विशेषतः नाइट्रोजन श्रीर गधक, भी संयुक्ता-वस्था में रहते हैं।

पत्थर के कोयले के विभिन्न प्रकारों तथा उनकी बनावटों से उसके पूर्वोक्त इतिहास की सत्यता स्पष्टतः प्रमाखित हो जाती है। कोयले की पट्टी के ऊपरवाले स्तर—"कोयले की छत"—में भिदी हुई वृत्तों की कार्यनीभूत शाखाएँ श्रीर उनके नीचे के स्तर में कार्यनीभूत जड़ों के श्रवरोष मिलते हैं। इससे प्रकट होता है कि कोयले के जगलों में कुछ पेड़ सीधे श्रर्थात् विना गिरे ही दम गए होंगे।

कोयला संसार के बहुत-से भागों में पाया जाता है। उत्तरी अमेरिका (प्रधानतः संयुक्त राष्ट्र), मेट ब्रिटेन, जर्मनी, चेकोस्लोवेकिया, फांस, रूस, बेल्जियम, जापान, चीन, भारतवर्ष, आस्ट्रेलिया (न्यू साउथ वेल्स), दिल्णी अमेरिका (चिली, कोलम्यिया, पीरू और ब्रेजिल) और दिल्णा अफ्रीका—इन सभी देशों में उसकी खुदाई होती है।

कार्यन के दो अन्य प्राकृतिक रूप, जो मिएभीय और ऐन्थासइट से भी अधिक शुद्ध होते हैं, अफाइट और हीरा हैं। अफाइट लगभग ६७ प्रतिशत शुद्ध कार्यन होता है। अफाइट आगनेय चहानों में पाया है, जिससे यह पता लगता है कि बहुत ही ऊँचे तापक्रम और दबाव के प्रभाव में कोयले के प्रायः सभी अपद्रव्य विव्छित्न होकर निकल गए होंगे, और वह मिएभीभूत होकर अफाइट के रूप में रह गया होगा। हाल ही में वैज्ञानिक कृतिम विधि से भीषण तापक्रम और दबाव में कार्यन को पिथलाने में सफल हुए हैं और यह देखा गया है कि उडा होने पर यह पिघला हुआ कार्यन अफाइट के रूप में ठोस होकर रह जाता है। सम्भव है कि प्राकृतिक अफाइट का उत्यादन इसी प्रकार हुआ हो। एनस-किरणों द्वारा परीज्ञा से यह प्रकट होता है कि अफाइट में कार्यन के परमासा एक निश्चत दंग से व्यवस्थित रहते हैं। उनकी मिएभता

故是 些 出地區 地 型角 獎 卑古 學 學 主記日



का कारण यही है । अवस्तुतः मिण्म वही वस्तु होती है, जिसमे उसके परमाणु अथवा अणु एक ढग से छने रहते हों। जिसमे यह सजाव नहीं वही अमिण्म होते हैं। हीरा भी अपने कार्वन के परमाणुओं के ऐसे ही सजाव के कारण मिण्मीय होता है (दे० ए० २६६६ का चित्र)।

ग्रफाइट की खानों की खुदाई प्रधानतः साइवेरिया, लका, इटली, सयुक्त राष्ट्र (अमेरिका), मेडागास्कर, आस्ट्रिया और बेवेरिया (जर्मनी) मे होती है।

हीरा कार्बन का सबसे शुद्ध, शुभ्र श्रीर सुन्दर मणिम रूप है। अपनी विरलता एव उत्कृष्टता के कारण वह बहुत ही मूल्यवान होता है। एक समय था जब हीरे की खुदाई केवल दिल्ला भारत में गोलकुंडा की खानों मे होती थी। यहाँ के हीरे सर्वथा पारदर्शक स्त्रौर रगहीन होते थे, श्रीर श्रपनी उत्कृष्टता के लिए ससार भर में प्रसिद्ध वे । ब्रिटेनवालों ने सबसे पहले भारतीय हीरों को ही देखा था। गोलकुंडा का सबसे प्रसिद्ध हीरा 'कोहिनूर' (प्रकाश का पर्वत ) है। उसकी तौल पहले १८६ कैरट (१ कैरट = ॰ १ प्राम = ३ १७ प्रेन = लगभग १ रत्ती ) थी। वह पहले मुगल बादशाहों के पास रहकर फिर भारतीय राजात्रों के पास रहा । सन् १८४६ में वह रानी विक्टोरिया को भेट कर दिया गया। वहाँ वह फिर काटा गया श्रीर उसकी तौल १०६ कैरट रह गयी। स्राजकल वह ब्रिटिश मुकुट में जडा हुआ है। गोलकुंडा की हीरे की खाने श्रव खाली हो चुकी हैं, श्रीर श्राजकल हीरे की खदाई का सबसे बड़ा काम किम्बर्ली (दिच्या श्रफ्रीका) मे होता है। वहाँ हीरा प्रागैतिहासिक काल के ज्वालामुखी पहाड़ों के कूपों में भरी हुई स्राग्नेय चहानों में पाया जाता है। इन चहानों को 'नीली मिटी' कहते हैं। इन्हे खोदकर बाहर डाल दिया जाता है, जहाँ वे लगभग एक वर्ष तक पडी

अहाल ही मे एक्स-किरणों द्वारा कोयले के शुद्ध रूपों— यथा कोक, लकडी का कोयला, काजल आदि—की परीचा हुई है। इससे यह पता चला है कि इनमें भी परमाणुओं की न्यवस्था लगभग वैसी ही होती है जैसी अफ़ाइट में। ग्रंतर केवल इतना ही होता है कि उनके क्या अपेच्या यहुत ही छोटे होते हैं और इसी कारण वे बेचमकदार और श्रमणिभ दिखाई देते हैं। इस प्रकार कार्बन के दो ही रूपांतर (अफ़ाइट और हीरा) होते हुए भी कोयले को 'अमणिभ' कहकर उसका पृथक् वर्णन इसलिए श्राव-श्यक है कि उसके गुण मणिभीय रूपातरों के गुणों से बहुत भिन्न होते हैं।

रहती हैं श्रौर जलवायु के प्रभाव से चूर्ण हो जाती हैं। इस चूर्ण मे से बड़े-बड़े हीरे हाथ से बीन लिए जाते हैं। शेष नीली मिट्टी को पानी में मिलाकर चरवी से दके हुए तख्तों पर से बहाया जाता है, जिससे हीरे के कण चरवी में भिद जाते हैं ऋौर मिट्टी पानी के साथ मिली हुई वह जाती है। हीरे की उत्पत्ति भी सभाव्यतः भीषण ताप श्रीर गर्भी के प्रभाव से कार्वन के मिण्भूत होने से हुई होगी । किंवलीं की खानों से निकलनेवाला सबसे बड़ा श्रीर प्रसिद्ध हीरा 'कलिनन' था। यह सन् १६०५ में टी॰ कलिनन की भूमि में स्थित खान में पाया गया था। सन् १६०७ में वह एडवर्ड सप्तम की भेंट कर दिया गया। पहले उसका वजन ३०२५॥। कैरट (१॥। पौड) था, लेकिन बादशाह के पास आने के बाद वह दो दुकड़ों में काट डाला गया। एक का नाम 'स्टार श्रॉफ्र अर्फाका' रखकर उसे बादशाह के राजदह में जड़ दिया गया है श्रीर दूसरा राजमुकुट में जड़ा है। एक दूसरे संसार-प्रसिद्ध हीरे का नाम 'होप' है । उसका वजन ४४'५ कैरट है ऋौर रंग बड़ा ही सुन्दर नीला।

हीरे मे नाना प्रकार के रंग धातव अपद्रव्यों की लेश-मात्र उपस्थिति में आ जाते हैं। भूरे और काले रग के हीरे, जिन्हें क्रमशः 'कार्वोनेडो' और 'बोर्ट' कहते हैं, सुंदर न होने के कारण आभूषणों के काम मे नहीं आते।

कार्बन की इतनी जगत्व्यापी उपस्थित होने पर भी वह धरती के चिप्पड़ और वायुमडल का वेषल ॰ ९९ प्रतिशत अश है!

#### कार्वन के नाना रूपों का कृत्रिम उत्पादन

कार्यन के विभिन्न प्राकृतिक रूप मानव-स्रावश्यकता स्रों के लिए पर्याप्त नहीं होते, स्रतः उनकी पूर्ति कृत्रिम उत्पादन द्वारा की जाती है। कार्यन का कृत्रिम स्रमणिम रूपातर 'चारकोल' स्रावश्यकतानुसार विभिन्न जीव-पदार्थों को जलाकर तैयार किया जाता है। इस प्रकार बनाए जानेवाले कोयलों में 'लकडी का कोयला', 'कोक', 'हड्डी का कोयला' स्रोर 'काजल' प्रमुख हैं।

लकडी का कोयला हमारे दैनिक जीवन की एक साधारण वस्तु है। लकड़ी के अगारों को बुक्ता लेने से वह रह जाता है। बंडे परिमाणों में लकड़ी का कोयला उन जगलों में बनाया जाता है, जहाँ वह सस्ती होती है। स्खी लकड़ी के लड़े अथवा छोटे-छोटे दुकड़े, बीच में हवा के लिए रास्ता छोड़ते हुए, गोल ढेर के रूप में जमा कर दिए जाते हैं। यह वायु-मार्ग चिमनीका काम करता है। कुछ छोटे

सूराख पेदे पर भी छोड़ दिए जाते हैं, जिनमे से हवा भीतर जाती है। तब घास मिली हुई मिट्टी से यह राशि ढक दी जाती है श्रीर बीच के मार्ग से उसमे श्राग लगा दी जाती है। केवल उतनी ही हवा भीतर जाने दीं जाती है, जिससे लकड़ी मुलगती रहे, अर्थात् उसके अन्य वाष्पशील पदार्थ निकल जाय, किन्तु कोयला कम-से-कम जले । कुछ दिनो के बाद जब बीच के वायु-मार्ग से निकलती हुई घुऍदार पीली लौ के स्थान में कार्बन-मोनॉक्साइड की धूम्रहीन नीली लौ जलने लगती है तो मालूम हो जाता है कि लकड़ी पूर्णतः कोयले में बदल गई है । तब सब वायुद्वारों को बद कर दिया

प्राप्त होते हैं। इसका विस्तृत वर्णन हम आगे कभी करेंगे। लकडी का कोयला बनाने की यह विधि आधुनिक है। इसमे लकड़ी का कोई ऋंश बेकार नहीं जाने दिया जाता।

लकड़ी के चूल्हे पर गर्म किए जाने से बर्त्तन पर जो काला चिकटा पदार्थ जम जाता है, वह लकड़ी का अलकतरा ही होता है। बर्त्तन से यह मुश्किल से छूटता है। तवे का तापक्रम अलकतरे के घनीभूत होने के तापक्रम से अधिक ऊँचा होता है, इसलिए उस पर श्रतकतरा नहीं, केवल काजल ही जमता है, जो आसानी से छूट जाता है। तवे का माँजना बटलोई के माँजने से इसीलिए अधिक आसान



लकड़ी के कोयले का बड़े परिमाण में उत्पादन

जाता है जिससे कोयला बुक्त जाता है। इस प्रकार लकड़ी के भार का लगभग २० प्रतिशत कोयला बनता है।

यदि हवा की ऋनुपस्थिति में लकड़ी ऊँचे तापक्रम पर लोहे के रिटार्ट में गर्म की जाय तो उसके विभिन्न वाष्प-शील पदार्थ इक है किए जा सकते हैं। इस विधि को लकडी का 'शुष्क स्रवण्' अथवा 'विनाशकारी स्रवण्' कहते हैं। इसमें न केवल लकड़ी के भार का २५ प्रतिशत कोयला ही रिटार्ट में बच रहता है, बल्कि लकड़ी की गैस, मेथिल ग्रल्कॉहल, 'सिरके की अम्ल (ऐसिटिक ऐसिड) अौर लकड़ी का अलकतरा नामक उपयोगी कार्बनिक पदार्थ भी

होता है। जिन रसोइयों मे लकड़ी का ईंधन काम में आता है, उनकी दीवाले, दरवाजे तथा उनमे हमेशा रक्खी जाने-वाली वस्तुत्रों पर भी लकडी के त्रालकतरे की एक भूरी, अथवा काली चिकनी तह जम जाती है, यह आपने देखा-होगा। लकड़ी का कोयला ऋथवा कोक के प्रयोग से बर्त्तन, दीवाले आदि उस तरह काली नहीं होती और न धुआँ ही होता है, कारण इनमें से कार्बन के अलावा अन्य वाष्प-शील पदार्थ निकल चुके होते हैं।

लकड़ी का कोयला छिद्रमय होता है श्रीर इसके छेदों में हवा रहती है। इसीलिए उसका घनत्व पानी से कम

हो जाता है ऋौर वह उस पर तैरता है। यदि एक बोतल मे पानी लेकर कोयले का एक दुकड़ा उसमे छोड़ दिया जाय ऋौर फिर पप द्वारा उस बोतल की हवा निकाल दी जाय, तो कोयले से हवा के बुलबुले निकलते हुए दिखाई

देगे श्रीर वह धीरे धीरे पानी मे बैठ जायगा। कोयले के छेदों से हवा निकल जाने पर उनमे पानी भर जाता है श्रीर वह पानी से भारी हो जाता है। वायुरहित कोयले का विशिष्ट घनत्व लगभग १ ५ होता है, श्रयात् पह पानी से लग-भग ड्योटा भारी होता है। लकडी का कोयला

केवल ईधन ही नहीं है, वह कई अन्य कामों में भी आता है। अत्यत छिद्रमय

होने के

कारण

उस मे गैसों श्रीर

वाष्यों को

शो षित

कर लेने

की ऋद्-

सुत साम-ध्यं होती

है। जो

गैस जि-

तनी ही

सरलता से धनी-

भूत होने-

होती है.

श्रर्था त

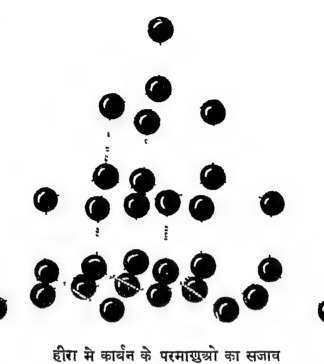
जिस गैस

वा

ली

तना ही कम होता है, वह गैस उतनी ही ग्रिधिक तत्परता के साथ श्रीर ग्रिधिक मात्रा में लकड़ी के कोयले मे ग्रिधिक शोषित होती है। ग्रिपने इसी गुर्ग के कारण लकड़ी का कोयला पानी साफ करने (दे० पृ० ५३८) तथा गैस-

मास्क में गैसों का शोपण करने के लिए प्रयुक्त होता है। गैसों को शोषित करने की सबसे अधिक सामर्थ्य नारियल आदि फलों के स्वपटो अथवा बेंत की लकड़ी के कोयले में होती है, इसलिए गैस-मास्कों में यही कोयला काम आता है (दे॰ ए॰ १७६७-६=)। दाँत का मजन बनाने में बहुधा लोग बादाम के छिलकों के कोयले को काम में लाते हैं, वह भी असरण



का कय- च्रफाइट में कार्बन के परमाणु दूसरे ही ढंग से स्थित रहते है। हीरा और च्रफाइट का अंतर परमाणुस्रों नाक जि. के सजाव की विभिन्नता के ही कारण होता है।

कोयले भी शोष ग्ए-য়ানি তা-ती रहतो है तो यह हवा की श्रनुप-स्थिति मे फिर से रक्त -तप्त किया जा-ता है। ऐसा कर ने से उस-में से शो-षित द्रव्य

निक ल

जाता' है,

नहीं। जब

काम में

लाए गए

त्रीर वह फिर किय।शील हो जाता है। पानी को साफ़ करने का कोयला भी समय समय पर बदल देना चाहिए, नही तो उसके द्वारा शोषित गंदगी कीटागुत्रों के पनपने का त्राधार बन जाती है।

पिछले संसारव्यापी युद्ध के समय से पेट्रोल की कमी के कारण मोटरकारे 'चारकोल गैस-क्षांटों' द्वारा चलाई जाती हैं। इनमें इंजिन में जलनेवाला कार्वन मोनॉक्साइड का गैसीय ईंधन लकड़ी के कोयले पर हिवा की क्रिया द्वारा ही उत्पन्न किया जाता है।

लकड़ी का कोयला ताप श्रीर विद्युत् का परिचालक नहीं होता, इसलिए उसका उपयोग बिजली की सेलों तथा श्रन्य यन्त्रों के बनाने में नही होता।

'हड्डी का कोयला' श्रथवा 'प्राणि-चारकोल' हड्डियों को लोहे के रिटाटों में गर्म करके बनाया जाता है। हिड्डियों के वाष्पशील पदार्थ स्रवित होकर अन्य पात्रों मे इकड़े हो जाते है श्रौर रिटार्टों मे केवल हड्डी का कोयला रह जाता है। इसमें अमिण्म कार्वन केवल १० प्रतिशत ही रहता है, शेष ८० प्रतिशत केलिशयम फ़ास्फेट ऋौर १० प्रतिशत कैलिशयम कार्बोनेट स्त्रादि होते हैं । इस कोयले में घोलों मे से गदी गैसों स्त्रौर रंगदार घुले हुए द्रव्यों को शोषित कर लेने की विलच्च शक्ति होती है । गुड़ के शरवत प्रथवा नील या कोई कार्वनिक रंग के घोल में हड्डी का कोयला मिला दीजिए, श्रौर मिश्रण को खूब चलाकर छन्ना काग़ज से छान लीजिए । श्राप देखेंगे कि स्वच्छ रंगहीन शर्वत ऋथवा पानी ही छनकर निक-लता है। उसी प्रकार हाइड्रोजन सल्फाइड आदि कोई गधयुक्त गैस पानी में घोलकर श्रौर उसमें हड्डी का कोयला मिलाकर उसे छान लीजिए, तो छनता हुआ पानी बिल्कुल गधहीन होगा। ऋपने इसी गुरा के काररा हड्डी का कोयला शकर त्रादि को साफ़ करने में उपयुक्त होता है। भारतवर्ष में इसका व्यवहार शक्कर की मिलों में बहुत कम होता है; कारण, अधिकतर हिंदू उसे अपवित्र समकते हैं (दे॰ पृ॰ २०६६)। प्रयुक्त प्राणि-चारकोल को लोहे मे रक्त-तप्त करने से वह फिर क्रियाशील हो जाता है।

हड्डी के कोयले को हाइड्रोक्लोरिक ऐसिड के घोल के साथ उबालने से उसके कैल्शियम फास्फेट ब्रादि लवण घुल जाते हैं त्रीर छानने से प्रायः शुद्ध चारकोल निकल ब्राता है। उसे 'ब्राइवरी ब्लैक' (Ivory black) कहते हैं, क्योंकि यह र्रगने के काम में ब्राता है। वध किए हुए जानवरों के रुधिर को हड्डी की तरह रिटाटों में जलाने से 'रुधिर का कोयला' बनाया जाता है। इसमें भी हड्डी के कोयले जैसे गुण होते हैं।

'काजल या कालिख' मिट्टी के तेल के लैम्पों के ऊपरी ढक्कन के भीतर जमा हुन्ना मिलता है, इसी-लिए अग्रेजी में इसे 'लैम्प-ब्लैक' कहते हैं। बग़ैर चिमनी के चिराग़ों श्रौर लैम्पों की लो से काजल श्रधिक मात्रा में निकलता है, कारण चिमनी की अनुपस्थित में लौ को निरंतर वायुधारा नही मिलती श्रीर तेल का बहुत-सा कार्बन बिना जले ही निकल जाता है। परिमाणों में काजल मिट्टी का तेल, तारपीन का तेल, अलकतरा, मोम आदि ऐसे कार्वनिक पदार्थों को अपर्याप्त हवा में जलाकर बनाया जाता है, जो कार्बन के धनी होते हैं। इनके धुएँ को एक ऐसे कोठे मे ले जाया जाता है, जिसमें मोटे कंबल लटके रहते हैं। धुएँ से काजल के कण कंबलों के पृष्ठ पर नििच्छिप्त हो जाते हैं। आधुनिक विधि में धुत्राँ ऐसे कोठे में प्रविष्ट होता है, जिसमें धातु के सेट श्रौर उनके बीच-बीच में धातु के बने तार लटके रहते हैं। स्टें ग्रीर तार ऊँ चे वोल्टेज़ (२०,००० वोल्ट) की विजली से आविष्ट कर दिए जाते हैं, और सेटों पर वही स्रावेश रक्खा जाता है, जो धुएँ के कर्णों के श्रावेश से विरुद्ध हो । काजल के करण कोठे में पहुँच-कर सेटों की त्रोर त्राकर्षित हो जाते हैं त्रीर उन पर लगकर विसर्जित हो जाते हैं । इस प्रकार निरंतर निद्धेम द्वारा जब काजल के करण बड़े हो जाते हैं तो वे मज़्कर कोठे की फ़र्श पर जमा होने लगते हैं।

श्रमेरिका में काजल प्राकृतिक गैस को जलाकर तैयार किया जाता है। एक कुगडलाकार नली के छेदों से निकलकर गैस जलती है, श्रीर इस प्रकार जलती हुई श्रमेकों ज्वालाश्रों से निकलती हुई कालिख ऊपर घूमते हुए लोहे के एक पात्र के बाहरी पृष्ठ पर जमती श्रीर चाकू द्वारा खुरचकर एक शकु-रूप 'हॉपर' में गिरती हुई थैलों में इकड़ी होती रहती है। इस प्रकार बने हुए काजल को 'गैस ब्लैक' या 'कार्बन ब्लैक' कहते हैं।

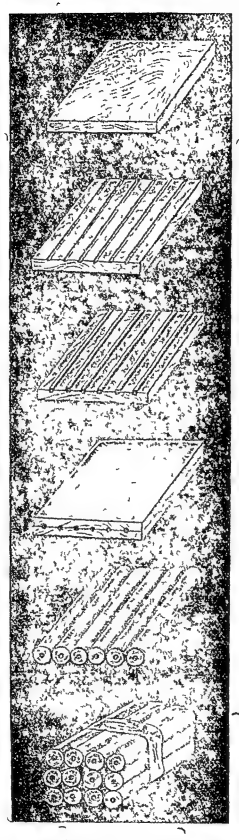
टायर बनाने की रबड़ में बहुत-सी कालिख छोड़ी जाती है। लिखने, रॅगने ग्रीर छापने की काली स्याहियाँ ग्रीर जुते की पालिश बनाने में भी उसका उपयोग होता है।

कालिख में थोड़े-से तैलीय श्रपद्रच्य रहते हैं। उसे क्लोरीन गैस की धारा में गर्म करने से वे भी निकल जाते हैं श्रौर सर्वथा शुद्ध कार्वन बन जाता है। काजल के श्रत्यन्त छोटे कर्णों के बीच हवा भिदी रहने से वह बहुत ही हलका होता है, कितु वायुमुक्त श्रवस्था में वह भी पानी से १७ गुना भारी होता है। ताप श्रौर विद्युत् का यह भी परिचालक नहीं होता।

शकर के ताप-विच्छेदन द्वारा जो कार्बन रह जाता है, उसे 'शकर का कोयला' कहते हैं। यह सबसे शुद्ध चारकोल होता है, त्यौर जो रही-सही हाइड्रोजन का लेश मात्र उसमे रह जाता है वह क्लोरीन में गर्म करने से उससे निकल जाता है। इस कोयले का प्रयोग रसायन में शत प्रतिशत शुद्ध कार्बन की माँति होता है। उसके जल जाने पर जरा भी राख नहीं बचती।

पत्थर के कोयले को रिटार्ट मे हवा की अनुपरिथति में गर्म करने से विभिन्न गैसीय तथा वाष्पशील पदार्थ निकल जाने हैं श्रौर एक छिद्रमय हलका कोयला बच रहता है, जिसे 'कोक' कहते हैं। उस कोक के गुण पत्थर के कोयले की क़िस्म ऋौर उसके गर्म करने की अवस्थाओं पर निर्भर रहते है, लेकिन प्रधानतः उसका वर्गीकरण दो प्रकारों में किया जाता है-'सॉफ्ट कोक' श्रीर 'हार्ड कोक'। पहली किस्म काली, श्रौर दूसरी गहरी भूरी, ऋधिक भारी, बहुत चमकदार श्रौर श्रत्यधिक दबाव पर ट्रटनेवाली होती है। 'साफ्ट कोक' घरों मे ईधनों के काम त्राता है त्रौर 'हार्ड कोक' धातुश्रों के निर्माण मे श्रॉक्साइडों को धातुत्रों में श्रवकृत करने, भट्टियों में जलाने श्रौर विभिन्न निर्माण-विधियों में मीनारों को भरने के काम आता है।

भारतवर्ष के शहरों में इघर लग-भग दस वर्षों से 'साफ्ट कोक' ईंधन



पेन्सिलों का निर्माण लकडी के तख्ते में स्राख करके, फिर उसे बीच से काट कर और इस प्रकार बनी हुई नालियों में अफाइट की बत्तियाँ लगाकर पेन्सिले किस प्रकार तैयार की जाती है, यह इस चित्र में प्रदर्शित है।

का घरेलू प्रचार बहुत हुया है।
यह मुश्किल में आँच पकड़ता है,
लेकिन एक बार दहक उठने के बाद
बेधुआँदार तेज आँच के साथ बहुत
देर तक जलता है। पेट्रोलियम के
अलकतरे के स्रवण से जोपदार्थ बच
रहता है, उसे 'पेट्रोलियम कोक' कहते
हैं। यह घरेलू ईंघन और अफाइट
बनाने के काम में आता है।

जिन रिटाटों में पत्थर का कोयला
गर्म किया जाता है, उसके भीतरी
पृष्ठ के ऊपरी भागों में एक कठोर
प्रकार का कार्वन जम जाता है। इसे
'गैस कार्वन' कहते हैं। यह प्रायः
शुद्ध कार्वन श्रौर पानी से लगभग
ढाई गुना भारी होता है। यह कार्वन
ताप श्रौर विजली का श्रञ्छा सचालक होता है। श्रतः श्रपने इस
विशेष गुगा के कारण वह विजली
की सेलों, भिट्टयों, श्राकंलैम्पों श्रादि
के इलेक्ट्रोड बनाने के काम में
श्राता है।

कार्वन के मिण्भीय रूपांतरों का कृत्रिम निर्माण विजली के उपयोग से किया जाता है। य्रफाइट ऋमे-रिका के नियाग्रा प्रपात के निकट, बिजली ऋत्यन्त सस्ती होने के कारण, बनाया जाता है। पिसा हुआ पेट्रोलियम-कोक स्रथवा एथारसाइट कोयला थोडी-सी बालू के साथ मिला-कर विजली की एक आयताकार भट्टी में भर दिया जाता है। इसे बालू और कोयले के मिश्रण से ढक-कर बिजली की प्रवल त्र्याती जाती धारा ( ए॰ सी॰ ) द्वारा २४ से ३० घराटे तक उत्तम करते रहते हैं। यह धारा कार्वन के दो दड़ो के बीच रकती हुई कार्बन की छड़ों से होकर प्रवाहित होती है। भट्टी का तापक्रम ३५०० ° Cतक पहुँचता है श्रीर उसमे ऐसी रासायनिक कियाएँ होती हैं, जिनसे कार्बन प्रफाइट में बदल जाता है । बालू श्रर्थात् सिलिकन डाइ-श्रॉक्साइड (SiO<sub>2</sub>) पर कार्बन की किया द्वारा सिलिकन कार्बाइड (SiC) बनता है श्रीर बालू की श्रॉक्सिजन कार्बन के सयोग से कार्बन मानॉक्साइड गैस (CO) में परिणत होकर निकल जाती है। मही के ऊँचे तापक्रम पर सिलिकन कार्बाइड सिलिकन श्रीर श्रफाइट-रूप कार्बन में विच्छिन्न हो जाता है। सिलिकन वाष्य-रूप में उड़ जाता है श्रीर श्रफाइट रह जाता है।

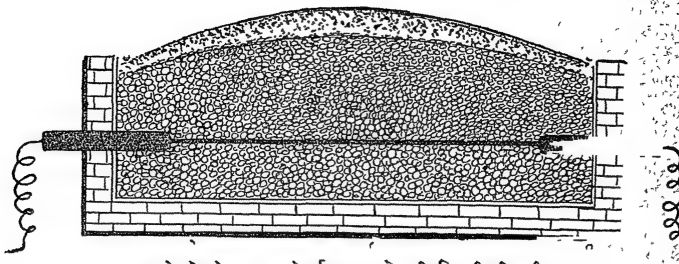
प्रफाइट का रंग भूरा काला होता है श्रीर उसमें धातुत्रों की-सी चमक होती है। पानी से वह २। गुना श्रीर लकड़ी के कोयले से लगभग ड्योडा भारी होता है। वह बहुत ही कोमल ग्रौर छूने में चिकना होता है-उसके अगु एक दूसरे पर से अत्यन्त सरलता से फिसल सकते हैं। इसीलिए वह मशीनों में दिये जानेवाले तेल के स्थान में व्यवहृत होता है । कृत्रिम प्रफ़ाइट बहुत ही शुद्ध श्रौर कंकड़ी-रहित होता है। धातुपृष्ठो को चिकनाने ऋौर दानेदार बारूद को पालिश करने के लिए भी वह उपयुक्त होता है। कोमल होने के कारण ग्रफ़ाइट द्वारा काग़ज़ पर लिखा जा सकता है। ग्रीक भाषा में 'ग्रफीन' का ऋर्थ 'लिखना' होता है, ऋतः अफाइट का नाम ऋपने इसी गुण पर पडा है। अपने इसी गुण के कारण वह पेन्सिल बनाने में उपयुक्त होता है। इस काम के लिए प्राकृतिक ग्रफ़ाइट का व्यवहार होता है। पहले इसे पीस स्रौर धोकर उसमे यदि कोई कंकंड़ियाँ हुईं तो निकाल डाली जाती हैं। फिर सुलाकर 'उसे कंकड़ीरहित चिकनी मिट्टी के साथ ऋत्यन्त महीन पीस लिया जाता है। बत्तियों को बनाने में इस मिश्रगा को पानी के साथ गूंधकर जलप्रेरित दवाव द्वारा गोल छेदों मे से निकाला जाता है। इन्हें सुखाकर पेन्सिल की लम्बाई के बराबर के दुकड़ों में तोड़ लिया जाता है। पेन्सिल को जितनी ही कड़ी (हार्ड) बनाना होता है, उतनी ही अधिक चिकनी मिट्टी ग्रफाइट के साथ मिलाई जाती है। सबसे कड़ी अर्थात् "HHHH" और "H H" पेन्सिलों मे सबसे श्रधिक चिकनी मिट्टी रहती है ग्रौर सबसे नरम ग्रर्थात् "H B" ग्रौर "B B" पेन्सिलों में सबसे कम। वित्तयों को किसी लकड़ी से ढक कर मशीनों द्वारा पेन्सिले किस प्रकार तैयार कर ली जाती र्रं, यह पृ० २६६८ के चित्र से स्पष्ट है। सीसे की तरह चमकदार श्रौर भूरी-चाली होने के कारण पहले लोग प्रफाइट को 'लम्बैगो' ग्रौर 'काला सीसा' के नाम से पुकारते थे—

वे यह न पहचान सके थे कि वह कार्बन का एक प्रायः शु हु रूपांतर है। इसीसे पेन्सिलों को अवतक लोग 'अफ़ाइट पेन्सिल' न कहकर 'लेड पेन्सिल' ही कहते हैं, यद्यपि पेन्सिल में सीसे (लेड) का नाममात्र भी नहीं होता!

यफाइट ताप श्रीर बिजली का श्रन्छा सचालक होता है, इसी कारण वह बिजली के कोष्ठों श्रीर भट्टियों के इलेक्ट्रेडों (विद्युत् द्वारों) के बनाने में बहुत काम श्राता है। विद्युत्-मुद्रण् में भी इसीलिए उसका उपयोग होता है। श्रफाइट, चिकनी मिट्टी श्रीर बालू का मिश्रण धातुश्रों को पिघलाने की मूषाएँ (घरियाँ) बनाने श्रीर कैलिशयम, श्रलुमीनियम श्रादि धातुश्रों का निर्माण करनेवाले विद्युत्-कोष्ठों की भीतरी सतह को मढ़ने में न्यवहृत होता है।

हीरे के कत्रिम उत्पादन की विधि का आविष्कार फास के रसायनशास्त्री मोयसॉ ने सन् १८६३ में किया था। उसने बिजली की एक भट्टी में लोहे श्रीर कुछ शुद्ध कार्बन ( शकर के कोयले ) का मिश्रण प्रफ़ाइट की मूषा मे रखकर लगभग ३५००°C तक गर्म किया। लोहा लगभग १५००°C पर ही पिघल जाता है श्रौर पिघले हुए लोहे मे कार्बन घुल जाता है। स्रतः इस प्रकार तरल लोहे में कार्बन का एक घोल तैयार हो गया। इस मूबा को पिघले हुए शीशे ( ३२७°C ) में बुक्ता लिया गया। इससे पिघले हुए मिश्रण की बाहरी तह जमकर ठोस त्रौर दृढ़ हो गई । कार्वनयुक्त पिघला हुन्ना लोहा ठंढा होने पर प्रसारित होता है, किन्तु ऊपरी तह के ठोस लोहा में परिगात हो जाने के कारण अन्दर के पिघले हुए दव्य को प्रसार के लिए स्थान न मिल सका। श्रतएव श्रन्दर इतना घोर दबाव पैदा हुन्ना कि ठडा होने पर कार्बन श्रपने श्रधिक घने रूपो-श्रफ़ाइट श्रौर हीरा-में मिएिमित हो गया । जमे हुए लोहे को ठंडा हो जाने के बाद हाइड्रोक्लोरिक ऐसिड में छोड़ दिया गया, जिससे लोहा घुल गया श्रीर प्रफाइट, काले हीरे (बोर्ट ) श्रीर रंगहीन हीरे बच रहे। इस विधि से बहुत ही छोटे-छोटे हीरे बनते है, उनका व्यास 🖁 मिलीमीटर तक भी मुश्किल से पहुँचता है।

\*छपाई की इस विधि में मोम अथवा दूसरे पदार्थ का बना हुआ साँचा प्रफ़ाइट के एक पृष्ठ से ढक लिया जाता है और उस पर बिजली द्वारा ताँवा धातु अथवा अन्य धातु विचिस कर जी जाती है। इस प्रकार ढले हुए टाइपों के पीछे सीसा अथवा ऐसी ही कोई अन्य धातु उन्हें मजबूत करने के लिए जगा ली जाती है। फिर उनसे छपाई होती है।



कोयले को ब्रफ़ाइट में परिएत करनेवाली विजली की भट्टी

इसमें बालू और पेट्रोलियम-कोक अथवा ऐंथ्रासाइट कोयले का मिश्रण ३४०० °C तक गर्म होता है। कार्बन से संयुक्त होकर बालू (सिलिकन-डाइऑक्साइड) की ऑक्सिजन कार्बन मोनॉक्साइड के रूप में निकल जाती है और सिलिकन कार्बाइड में बदल जाता है। तापक्रम ऊँचा उठाने पर यह कार्बाइड विच्छित हो जाता है। सिलिकन वाप्प रूप में उद्देश जाता है और कार्बन अफ्राइट रूप में रह जाता है। आविष्कर्ता के नाम पर इस विधि को 'एचिसन की विधि' कहते हैं।

हीरा ससार की कठोरतम नस्तु है। काले हीरे नगीनों के काम के नहीं होते, इसीलिए वे कड़े पत्थर तथा शीशा काटने श्रीर पत्थरों में सूराख करने की वर्मियों के बनाने में व्यवद्भत होते हैं। इन्हीं का चूर्ण रगहीन हीरों को चिकनाने में भी काम श्राता है। हीरा कार्बन के श्रन्य सभी रूपों से घना होता है-उसका श्रापेदिक घनत्व ३'५ होता है। पारदर्शक वस्तुत्रों में हीरे की वर्त्तकता (प्रकाश-किरणों के मार्ग को मोड़ देने की शक्ति) सबसे ऊँची होती है। शीशे का वर्त्तनांक १'५० तो हीरे का २'४५ होता है। इसीलिए बहुत-सी प्रकाशकिरणें उसके पृष्ठ पर से लौट श्राती हैं श्रीर वह चमकने लगता है। श्राभुषणों में व्यवहार के लिए हीरा ऐसे रूप में काटा जाता है कि उसमें से प्रकाश का परावर्त्तन ऋधिकतम हो । कोहिनूर का १८६ कैरट से १०६ कैरट में काटा जाना इसीलिए त्रावश्यक था । एक्स - किरणों के लिए हीरा पारदर्शक श्रीर शीशा श्रपारदर्शक होता है। दोनों वस्तुश्रों के भेद की परीचा इस प्रकार सरलता से हो सकती है। हीरा शीशे की भौति बिजली का संचालक नही होता।

#### रासायनिक गुण्

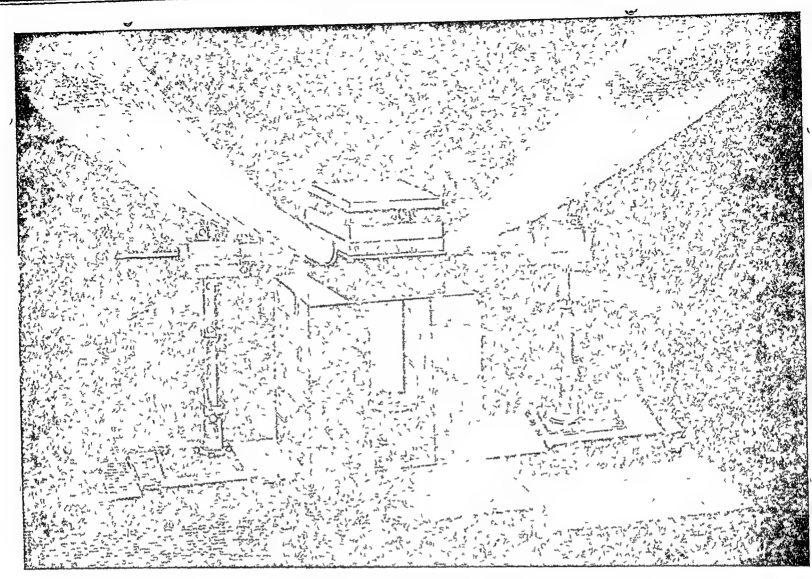
कार्बन तत्त्व, चाहे वह किसी भी रूप में हो, श्रॉक्सिजन से संयुक्त होकर श्रपनी श्राक्साइडों में बदल जाता है। श्रॉक्सिजन की श्रपर्याप्त मात्रा में कार्बन मोनॉक्साइड (CO) श्रौर उसकी श्रिधिकता में कार्बन डाइश्राक्साइड (CO) उत्पन्न होती है। कार्बन-श्रॉक्सिजन का संयोग

तापोत्पादक होता है, श्रौर घरेलू श्रॅगीठियों श्रौर चूल्हों, कारखानों की महियों श्रौर इंजिनों के न्वॉयलरों में यही ताप न्यवहृत होता है। कार्वन के विभिन्न रूप विभिन्न तापक्रमों पर श्राँच पकड़ते हैं। जो रूप जितना ही छिद्रमय, हलका श्रौर श्रुसंगठित बनावट का होता है, उतने ही कम तापक्रम पर श्राँच पकड़नेवाला श्रौर सरलता से जलनेवाला होता है। उदाहरणार्थ, लकड़ी का कोयला सबसे श्रीधक सरलता से, सापट कोक श्रिधक कठिनता से श्रौर प्रकाहर तथा हीरा श्रिधकतम कठिनता से श्राग पकड़ते हैं। जहाँ कार्वन के श्रमणिम रूप ५०० °C के नीचे तक ही गर्म करने पर जलने लगते हैं, वहाँ प्रफाइट ६५० °C तक श्रौर हीरा ट्रंप० °C तक गर्म करने पर जलने लगते हैं, वहाँ प्रफाइट ६५० °C तक श्रौर हीरा

कार्बन केवल मुक्त श्रॉक्सिजन से ही नहीं, वरन तप्तावस्था में धातुश्रों की श्रॉक्साइडों से भी श्रॉक्सिजन निकालकर उससे संयुक्त हो जाता है। इस प्रकार धातुश्रों की श्राक्साइडें धातुश्रों में बदल जाती हैं। इसी श्रल्पकारी गुण के कारण कोक लोहा, जस्ता, राँगा, सीसा श्रादि धातुश्रों श्रीर फास्फरस श्रधातु के उत्पादन में व्यव इत होता है। रक्त-तप्त कार्बन भाप से भी श्रॉक्सिजन निकालकर उससे संयुक्त हो जाता है:—

 $H_2O+C=H_2+CO$ 

इस प्रकार हाइड्रोजन और कार्बन मोनॉक्साइड गैसों का मिश्रण ईंघन के काम में लाया 'जाता है। ये दोनों गैसे प्रज्वलनशील होती है, और उनके मिश्रण को जल की किया



मोयसाँ की बिजली की भट्टी

इसी भट्टी के उपयोग से मोयसाँ ने कोयले से हीरे का कृत्रिम उत्पादन किया था । कार्बन अथवा ग्रफ़ाइट के दंड, जो विद्युत-द्वारों का काम करते है, पहले से खिसकाकर एक दूसरे से लगा दिए जाते हैं । विद्युत-धारा को खोलकर जब वे अलग किए जाते हैं तो उनके बीच में दमकते हुए कार्बन वाप्प का एक बिजली का चाप उत्पन्न हो जाता है। इसका तापक्रम ३४०० °C तक जाता है।

से प्राप्त करने के कारण पानी की गैस (Water gas) कहते हैं।

रक्ततप्त कार्वन गंधक के वाष्य से सयुक्त होकर कार्वन डाइसल्फाइड में परिग्रत होता है। यह द्रव कार्वनिक पदार्थों का एक महत्त्वपूर्ण घोलक है 'श्रौर विषाक्त होने के कारण चूहों श्रौर कीड़ों को मारने में व्यवद्धत होता है।

श्रदुभुत तत्त्व

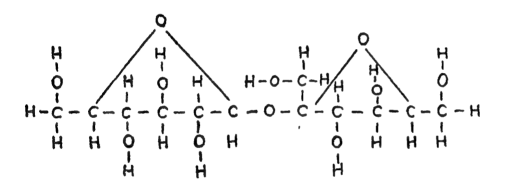
अपनी किस विशेषता के कारण कार्बन जीव-जगत् के तत्त्वों का नायक वन वैठा है ! इस प्रश्न का उत्तर सन् १८६१ से लेकर सन् १८६५ तक के कालांतर में जर्मनी के प्रसिद्ध रसायनशास्त्रियों फ्रेडिरिश वोलर, जस्टस वॉन लीबिंग और फ्रेडिरीश आगस्ट केंकुले के वैज्ञानिक अनुस्थानों द्वारा दिया जा सका। कार्बनिक रसायन के विकास

का श्रेय वास्तव में जर्मनी को ही प्राप्त है, श्रौर यही कारण है कि गत महायुद्ध के पहले तक रगों श्रादि कार्बनिक पदार्थों के निर्माण में वह अगुआ रहा है। सन् १८५८ में केंकुले ने यह बताया कि चार सयोजन-शक्तियों वाले कार्बन के परमाग्रु में परस्पर छोटी अथवा बड़ी लड़ियों के रूप में संबद्ध हो जाने की अद्भुत सामर्थ्य होती है—

न जाने कितने कार्वनिक यौगिकों के ऋगु हों में कार्वन-परमागु हों की इस प्रकार की छोटी-वड़ी श्रखलाएँ रहती हैं। कार्वन परमागु हों के ह्यास-पास शेष सयोजन वंधकों द्वारा उन श्रंखला हों से हाइड्रोजन, श्रॉक्सिजन, नाइट्रोजन, हैलोजन, क्रादि कुछ तत्त्व एक-एक ऋथवा समूहों में नाना

प्रकार से सबद्ध होकर विभिन्न श्रागुत्रों की रचना करते हैं। सन् १८६५ में केकुले ने यह भी बताया कि बहुधा छ:-छ: कार्बन परमाग्रात्रों की लड़ियाँ फिर त्रपने से जुड जाती हैं। अपने इन अनुसधानों में मस्त रहता हुआ केकुले बहुधा ध्यान-मग्न हो जाता था ऋौर सोते हुए इसी सबध में स्वप्न देखा करता था । तब परमाग्रा नाना प्रकार से उसके सामने नाच उठते थे। अपने एक ध्यान मे उसने कार्बन-परमाग्रात्रों को मुक्त लड़ियों मे जुड़ते हुए देखा था। जब भी वह ऐसे स्वप्न देखता, तो जागने पर उनके रेखा-चित्र बना लेता। एक बार उसने स्वप्न में देखा कि कार्बन-परसाग्राओं की एक जजीर के सिरे आपस में जुड़ गए-एक सर्प ने अपनी ही पूछ को मुंह में दाव लिया। बेजीन (CoH6 दे० पृ० १६६०) के अग्रु की छः कार्वन-परसाग्रास्रों की बद्ध शृखलास्रों का स्नाविष्कार इसी प्रकार से हुआ । उसने इस लड़ी को षटकोण के आकार में प्रकट किया। इस स्वप्न को उसने प्रकाशित तभी किया, जब प्रयोगों द्वारा यह सिद्ध कर लिया कि वह सचा था।

उसके कथनानुसार हमे अपने ऐसे स्वप्नों को तभी प्रकाशित करना चाहिए, जब हम जागते हुए उनकी सत्यता को प्रमाखित कर लें। जिन यौगिकों मे कार्वनों की केवल खुली लड़ियाँ रहती हैं, उन्हें 'मुक्तशृंखल यौगिक' ग्रौर जिनमें बद लहियाँ रहती हैं उन्हें 'बद्धश्यखल यौगिक' कहते हैं। सारे कार्वनिक यौगिक इन्ही दो वर्गों में विभक्त हैं। तेलों ग्रौर चिवयों के अवयवों में कार्यनों की लम्बी-लम्बी खुली लिडयाँ रहती हैं, इसीलिए मुक्तश्खल यौगिको को 'वसीय यौगिक' ( Aliphatic Compounds ) भी कहते हैं। बद-श्रृंखल यौगिक प्रायः सुरिममय होते हैं, इसलिए इन्हें 'मुरिभत यौगिक' ( Aromatic Compounds ) भी कहते हैं। छः-छः कार्यनों की बद लडियाँ चित्र-सूत्र में पट-कोणों के रूप मे प्रदर्शित की जाती हैं। बहुधा इस प्रकार के दो या त्राधिक षट्कोगः परस्पर सबद हो जाते हैं। हम प्रस्तुत और आगे के पृष्ठ के चित्र-स्त्रों द्वारा कुछ सुपरि-चित कार्यनिक पदार्थों के अग्रुखों की रचना प्रदर्शित कर रहे हैं।



गन्नेकी शकर (C<sub>12</sub>H<sub>22</sub>O<sub>11</sub>) गन्ने की शकर के असु में कार्बन, हाइट्रोजन और ऑक्सिजन के परमासु किस प्रकार परस्पर संबद्ध रहते है, यह बाई और के इस चित्र-सूत्र से व्यक्त है।

HH H H वनस्पति या प्राणियों H H तेलों का अव-यव स्टियरिन (C<sub>57</sub> H<sub>110</sub> HH HH Н O6) दाहिनी ग्रोर के चित्र-सूत्र मे कार्बन Н की चार मुक्त

श्रृंखलाओं के आस पास हाइट्रोजन और ऑक्सिजन के परमाणु संबद्ध है। कार्बन की चार, ऑक्सिज़न की दो, और हाइट्रोजन की एक संयोजन शक्तियाँ उनके परमाणुओं के आसपास की रेक्सभों की संख्या द्वारा प्रदर्शित हैं।

## कपूर ( C10H16O)

यह और इसके बाद दिए हुए पदार्थ 'बद्ध-श्रंखल' अथवा 'सुरिभत' यौगिक हैं। बेब्ज़ीन के छः कार्बन परमाख्याले पटकोण के आसपास कार्बन, हाइड्रोजन और ऑक्सिजन के परमाख्यों के इस प्रकार संबद्ध हो जाने से कप्र का अख्य बनता है। आजकल कप्र कृत्रिम रीति से भी बनाया जाता है।

$$H-C$$

$$H-C$$

$$C-C$$

$$C-H$$

कुनीन ( C<sub>20</sub> H<sub>24</sub> N<sub>2</sub>O<sub>2</sub> )

कुनीन के अणु में एक नेप्रथलीन और एक बेन्ज़ीन की श्रंखलाओं के सासपास अन्य पर-माणु इसी प्रकार स्थित रहते हैं। यही अणु जूढ़ी के कीटाणुश्चां का घातक होता है।

# नैफ्थलीन ( C10H8)

नैप्तथलीन के अशु में बेन्ज़ीन के दो घटकोशा संबद्ध रहते है। यह कोलतार से निकाला जाता है और उससे अन्य परमाशुओं को संबद्ध करके नाना प्रकार के कार्बनिक यौगिक तैयार कर लिए जाते हैं।

> नील ( C<sub>16</sub> H<sub>10</sub> O<sub>2</sub> N<sub>2</sub> ) नील के अशु में बेन्ज़ीन के दो घट-कोणों के आसपास और बीच में अन्य परमाशु इस प्रकार संबद्ध रहते हैं। इसके कृत्रिम उत्पादन ने भारत वर्ष की नील की खेती को ख़त्म कर दिया था। इसमें तथा कुनीन, रंग, आदि अनेक यौगिकों में सुरिभ नहीं होती, तथापि वर्गीकरण की दृष्टि से इन सबकी गणना 'सुरिभत यौगिकों में होती है। ( दे० वार्यां चित्र )

'ज़िलियंट कांगो' नामक कृत्रिम लाल रग (  $C_{84}$   $H_{25}$   $O_9$   $N_6$   $S_8$   $Na_8$ )
यह कृत्रिम रंग नैंफ्थलीन छौर बेक्षीन की दो-दो श्रंखलाओं को इसी प्रकार संबद्ध करके छौर उनसे कार्यन, हाइद्रोजन, श्रॉक्सिजन, नाइट्रोजन, गंधक और सोडियम के परमाखुओं को इस तरह संयुक्त करके तैयार किया जाता है। यह पदार्थ जीवजगत में नहीं, केवल प्रयोगशाला में ही उत्पन्न होता है! रासायनिक कारीगरी का यह एक नमूना है।

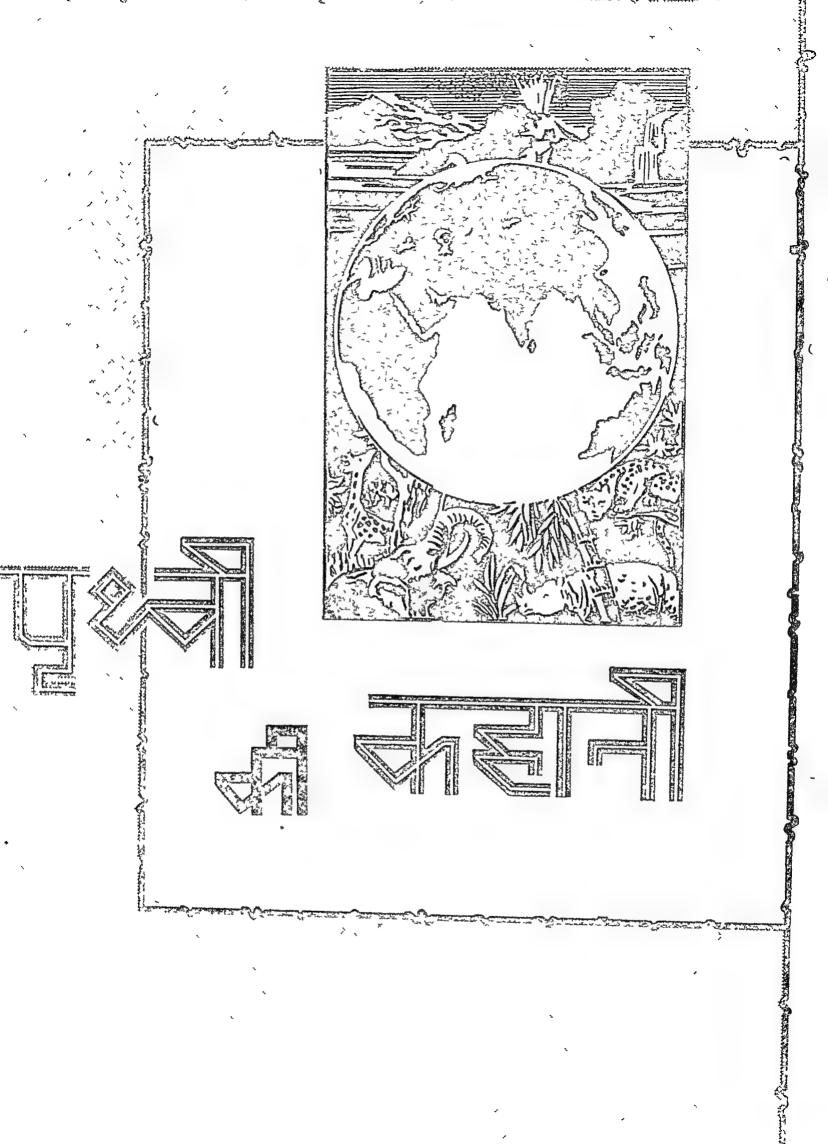
इन चित्र-स्त्रों से कार्बन तथा कुछ श्रन्य तत्त्वों के परमागुत्रों के विभिन्न प्रकार से सबद्ध होने का श्रनुमान हो सकता है। श्रनेकों जीव-पदार्थों, यथा स्टार्च, सेलुलोज, प्रोटीनों श्रादि के श्रगुत्रों में हजारों परमागु इतने उलके हुए सयुक्त हैं कि उनका श्रगु-स्त्र श्रमी तक निर्धारित नहीं हो सका। कार्बन को छोडकर श्रीर किसी भी तत्त्व में इस प्रकार शृखलाश्रों के रूप में सबद्ध होने की शक्ति नहीं होती। इसीलिए श्रकार्वनिक यौगिकों में एक श्रगु में श्रिकतर दो-चार श्रीर कभी-कभी दस-बीस परमागु ही रहते हैं।

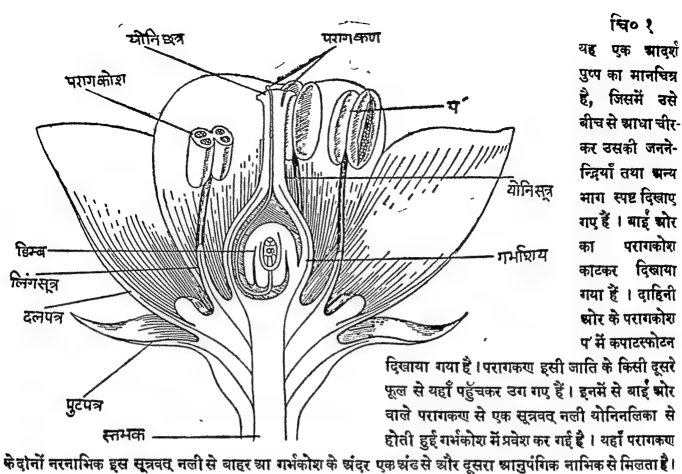
श्रापको यहाँ दिए हुए चित्र-सूत्र देखकर ज्ञात हुश्रा होगा कि बिना चित्र-सूत्र के कार्बनिक यौगिक की प्रकृति समक्त लेना समव नहीं। कार्बनिक रसायन में चित्र-सूत्र का महत्त्व इसीलिए बहुत श्रिषक है। बहुषा भिन्न भिन्न कार्बनिक यौगिकों में विभिन्न तत्त्वों के उतने ही परमाग्र रहते हैं, श्रथीत् उन सबका श्रग्र-सूत्र वही होता है, लेकिन श्रग्रु-रचना की विभिन्नता के कारण उनके ग्रणों में श्रातर हो जाता है। इस प्रकार के यौगिकों को श्राइसोभर कहते हैं।  $C_2H_6O$  श्रग्रुस्त्र के दो यौगिक एथिल श्रक्कॉहल ( $C_2H_5OH$ ) श्रौर मेथिल ईथर ( $CH_8OCH_8$ ) होते हैं, क्योंकि इनके चित्रसूत्र भिन्न होते हैं—

C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>O श्रग्रासूत्र के कपूर के श्रलावा ११६ श्रौर , यौगिक होते हैं। श्रकार्वनिक जगत् में श्राइसोभर होते ही नहीं। श्राइसोभरिज़्म का यह सिद्धान्त प्रसिद्ध वैज्ञानिक वोलर तथा उसके मित्र श्रीर सहयोगी लीविंग के श्राविष्कारों का फल है।

कार्वन की उपरोक्त विशेषतात्रों के ही कारण जहाँ श्रकार्यनिक यौगिकों की सख्या हजार दो हजार ही है, वहाँ कार्यन के जात यौगिकों की सख्या ढाई लाख से भी अधिक पहुँच चुकी है। वास्तव में कार्यन के यौगिकों की सख्या की कोई सीमा ही नहीं है, उसी प्रकार जैसे ईंटों से बनाए जानेवाले मकान की विभिन्न डिजाइनों की कोई सीमा नहीं होती। एक समय था जब वैज्ञानिक यह समसते थे कि जीव-कलेवरों में रहनेवाले कार्वनिक पदार्थों की उत्पत्ति ईश्वरीय शक्ति द्वारा ही हो सकती है, पर श्राज रसायनशास्त्री प्रयोग-शालात्रों के नाना कार्वनिक पदार्थों का निर्माण विभिन्न परमागुत्रों अथवा परमागुसमृहों को कार्वनों के श्रासपास श्रवनी इच्छानुसार बिठाकर एक से एक विचित्र पदार्थी का सश्लेषण कर लेता है-ऐसे पदार्थों का भी जिनका श्रास्तित्व जीव-जगत् मे नही होता। नील तथा श्रन्य श्रनेकानेक सस्ते तथा सुदर रग उसी प्रकार निर्मित होते हैं। बहुत समव है कि भविष्य मे आटा, शकर, पोटीन, चर्बी त्यादि खाद्य पदार्थ का भी निर्माण कोवले, पानी ग्रौर हवा से सस्ती विधियों द्वारा हो सके । तब हम आज की तरह श्रपनी जीविका के लिए खेती पर इतना श्रिधिक निर्भर न रहेंगे !

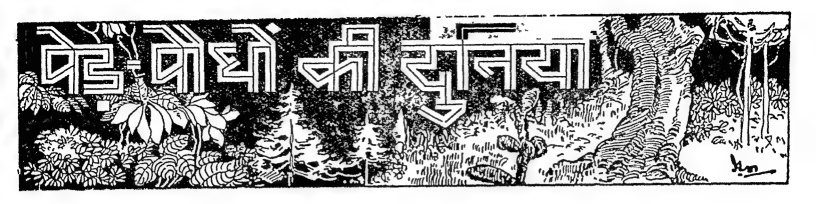
इस प्रकार श्रापने देखा कि यह काला कार्चने कृष्ण की भॉति कुछ श्रन्य चुने हुए तत्त्वों के साथ नाना प्रकार की श्रद्ध त रासायनिक रास लीलाश्रों को ठानकर जीव-जगत् का सचालन करता है! इस महान् तत्त्व के लिए यदि हम यह कहे तो कोई श्रितिशयोक्ति न होगी कि यदि धरती पर कार्बन न होता, तो वह जीवनश्रत्य होती!





दलपत्र प्रकेसर योनिनलिंका पुटपत्र पुटपत्र

चि २ - देवकांडर ( दाहिनी और पुष्प के विभिन्न ग्रंगों को ग्रलग-से चित्रित कर दिखाया गया है )

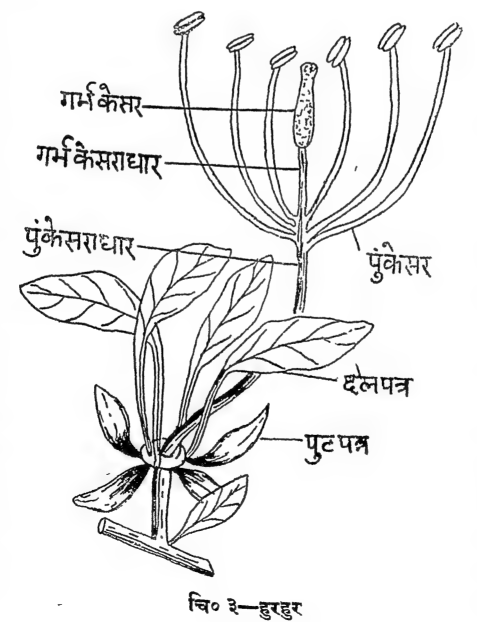


# पौधों के विशेषाङ्ग-फूल (१)

श्रुव तक इस खड में जिन बातों की चर्चा की गई है वे प्रायः पौधों के जड़, तना, पत्ती जैसे पोषक श्रंगों से ही सम्बन्ध रखती हैं। इन श्रंगों के श्राकार, श्राकृति, रचना श्रादि के भेद; साधारण, श्रान-यमित, विशेष कार्य्य तथा रूप-रूपान्तर श्रादि लगभग सभी बातों पर न्यूनाधिक प्रकाश डालने का प्रयत्न किया गया है। श्रव इम श्रापका ध्यान पौधों के विशेषाझ—फूल, फल, बीज—की श्रोर श्राकर्षित करना चाहते हैं।

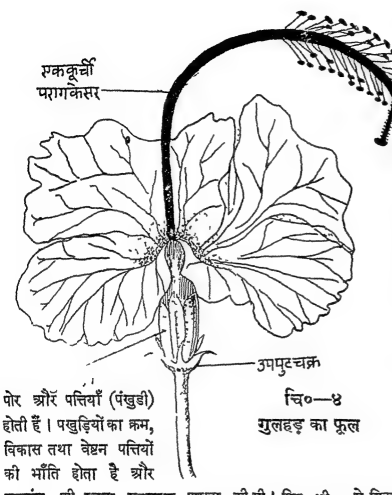
जैसा कि इस पहले कह चुके हैं, फूल में पौधे की जननेन्द्रियाँ रहती हैं (चित्र १), जिनके मेल से ही फल श्रीर बीज बनते हैं। रहस्यमयी प्रकृति की श्रपूर्व लीला से ये जननेन्द्रियाँ विविध रूप के सुवासित पदीं की ख्रोट में छिपी रहती हैं। पौधों के गूढतम रहस्य की टोह लगाने के लिए हमे. विवश हो सारे श्राव-रण हटाकर न केवल इनके ऋंग-प्रत्यंग का पाठकों को निःसंकोच दिग्दर्शन कराना होगा, वरन साथ ही साथ इन सरस सको-मल अगों की नस-नस अलग कर इनके

भीतरी रूप पर भी विचार करना होगा। श्राशा है, उदारहृदय पाठक हमें इस धृष्ट व्यवहार के लिए त्वमा करेंगे।
हमारी कहानी का श्रीगणेश फूल से ही होता है।
किसी श्रश में पौधों के इस महत्वपूणं श्रग की चर्चा
पहले ही (देखिए पृ० २८४-२६०) की जा चुकी है;
परन्तु जिन वातों पर श्रव हम विचार करना चाहते हैं
उनकी यथार्थ जानकारी के लिए कुछ श्रधिक जाँच की
श्रावश्यकता है।



फूल क्या है, कदा-चित् यह समकाने की विशेष त्रावश्य-कता नहीं! यह पौषे का इतना स्पष्ट त्रंग है कि छोटे-छोटे बचे तक इसस परिचित रहते हैं। फिर भी इसके वास्तविक रह-स्य का प्रायः त्राधिक लोगों को यथेष्ट ज्ञान नहीं होता।

वैज्ञानिक दृष्टि से
फूल एक टइनी है,
जिसका विकास दूसरी
टहिनयों की भाँति
कली-रूप में होता
है। यह बात कुछ
निराली-सी भले ही
लगे, परन्तु है यह
यथार्थ श्रीर प्रमाणित।
श्रन्य शाखाश्रों की
तरह फूल में भी पर्व,



पुष्पदंड की रचना साधारण शाखा की-सी। फिर भी साधारण पत्तियों श्रीर पंखुडियों के कार्य्य में बड़ा श्रन्तर होता है। यही श्रन्तर इनकी विभिन्नता श्रीर पुष्पपत्रों की विलक्तणता का मुख्य कारण है।

प्रायः फूलों में दो भाग स्पष्ट दिखाई देते हैं। नीचे की ख्रोर डठल या 'पुष्पनाल' ( Pedicel ) और सिरे पर 'स्तम्भक' ( Receptacle ) अर्थात् वह भाग जिसमें पखुड़ियाँ लगी रहती हैं ( चित्र २ )। कुछ फूलों में स्तम्भक

नही होता। ऐसे फूलों को 'विनाल' (Sessile,) ग्रौर डठलवालों को 'सनाल' (Pedicellate) कहते हैं। ग्राधि कतर फूलों के गुच्छे होते हैं ग्रीर ये ग्रानेक मकार के 'न्यूहों' (Inflores-

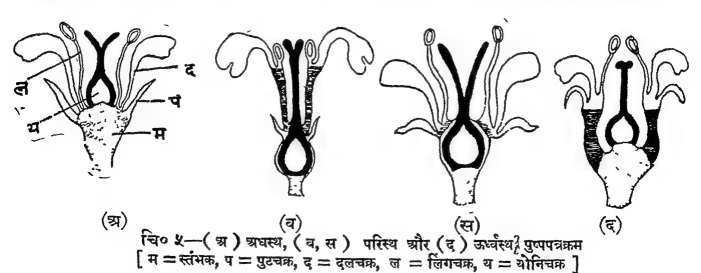
cences) में सजे रहते हैं। कभी-कभी ये पोस्ते,
गुल्लाले तथा स्वर्णाचीर के फूलों की तरह शाख
के सिरे पर अकेले ही होते हैं। ऐसे फूलों की
'एकाकी अग्रस्थ' (Solitary terminal)
कहते हैं। कभी-कभी एकाकी फूल शाख के सिरे
पर न होकर उसके अगल-वगल पत्तियों के पार्श्व
में होते हैं। ऐसे फूलों को 'एकाकी पार्श्वक'
(Solitary axıllary) कहते हैं। इन दोनों
ही भाँति के फूलों के डठलों को 'पुष्पदंड'
(Peduncle) कहते हैं।

योनिष्त्र

धीक्वार, प्याज, सुदर्शन जैसे पौधों में, जिनमें वायवीय तना नहीं होता, पुष्पदड 'मूलारोही' (Radical) पत्तियों के बीच भूमि के अन्दर

से निकलता है। इसमें न पत्तियाँ होती हैं श्रीर न टह-नियाँ। इसे 'पुष्पध्वज' (Scape) कहते हैं।

स्तम्भक—स्तम्भक में तीन संद्धित पीर्द्ध होते हैं श्रीर पुष्पपत्र इन्हीं से निकलते हैं; परन्तु बहुधा ये इतने सटे रहते हैं कि इनका पता नहीं चलता। कभी-कभी इनमें का एक-न-एक पोर थोडा-बहुत बढ भी जाता है, जिससे इसका यथार्थ, रूप स्पष्ट हो जाता है। पुटचक श्रीर दलचक के बीच के ऐसे बढ़े पोर को 'पुष्पमुकुटाधार'



बराबर पर ही क्रमबद्ध रहते हैं । इसे 'परिस्थ' ( Peri-

gynous ) क्रम कहते हैं (चि० ५ ब-स )। गर्भाशय ऐसे

फूलों में भी ऊर्ध्वस्थ होता है। ऐसे क्रमवाले फूलों में

स्तम्मक कभी छिछला, कभी कुछ गहरा श्रीर कभी श्रत्यन्त

गहरा होता है। कभी-कभी स्तम्भक परिस्थ क्रम की सबसे

बढ़ी-चढ़ी अवस्थावाले फूलों के स्तम्भक के समान गहरी

कटोरी जैसा होता है; परन्तु इसकी कोरे ऊपर को ऋधिक

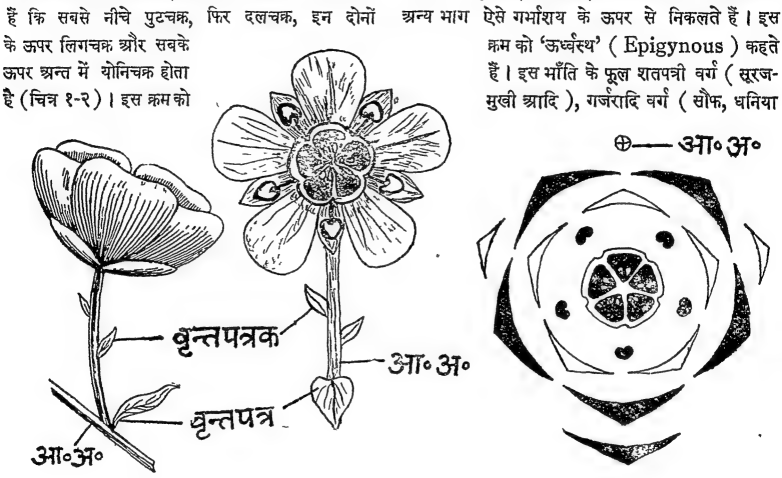
बढ़ी होती हैं, जिससे गर्भाशय प्याली के अन्दर बन्द हो

जाता है। पुरुचक, दलचक, लिगचक तथा योनिचक के

(Anthophore), दलचक श्रौर लिगचक्र के बीच के बढ़े पोर को 'पुंकेसराधार' (Androphore) श्रौर लिंगचक्र श्रौर योनिचक्र के बीच के बढ़े पोर को 'गर्भ-केसराधार' (Gynophore) (चित्र ३) कहते हैं।

कभी-कभी स्तम्भक की नोक, जैसा कि धनिया तथा गाजर में होता है, गर्भाशय के बीच से होती हुई ऊपर निकल ग्राती है। इसे 'फलाधार' (Carpophore) कहते हैं।

साधारण रूप से स्तम्भक कुछ लम्बा-सा, वेलनाकार, बटन-जैसा होता है श्रीर फूल के श्रंग इस ढंग से निकलते हैं कि सबसे नीचे पुटचक, फिर दलचक, इन दोनों

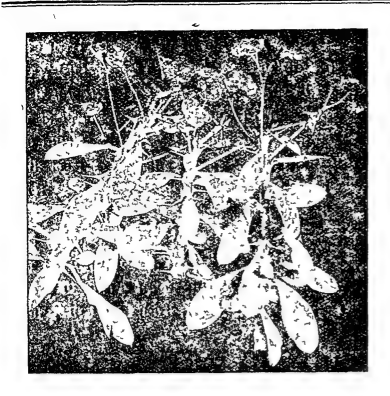


चि० ६—लाचिएक न्यर्वास्थत समार्ह्यात पुष्प तथा पुष्पचित्र ( आ० अ० = आद्य अच )

श्रथस्थ (Hypogynous) कहते हैं (चि॰ ५ श्र)। ऐसे फूलों में गर्माशय अर्ध्वस्थ (Superior) श्रीर फूल के दूसरे भाग श्रथस्थ (Inferior) होते हैं। देवकांडर (Ranunculus) (चि॰ २), गुलहड़ (चि॰ ४) तथा श्रीर बहुत सारे वौधों में ऐसे फूल होते हैं। गुलाव जैसे फूलों में स्तम्भक बीच में कटोरी जैसा (नतोदर) हो जाता है श्रीर इसके शिखर पर, जो ऐसी रचना के बीच में होता है, गर्माशय रहता है। पुटचक, दलचक तथा लिंगचक ऐसे स्तम्भक की कोर से बराबरी पर इकटे निकलते हैं, जिससे ये सारे श्रंग तथा योनिचक्र

त्रादि ) श्रौर मजिष्ठादि वर्ग (कदम्ब, रजनीगन्धा श्रादि) में होते हैं। इन फूलों में गर्माशय श्रधस्थ श्रौर फूल के दूसरे श्रंग ऊर्ध्वस्थ होते हैं (चि० ५ द)।

पूलों में स्तम्भक के निलकाकार भाग को प्राय: 'पुट-निलका' (Calyx tube) कहते हैं। यथार्थ में यह स्तम्भक का ही भाग है। कुछ फूलों में स्तम्भक पर मधु-ग्रन्थियुक्त मांसल ग्रंग होता है, जिसे बिम्ब (Disc) कहते हैं। इससे शहद ग्राता रहता है। विम्ब के रूप ग्रीर ग्राकार में बड़ा ग्रन्तर होता है। मधुकोश फूल के दूसरे ग्रंगों के रूपान्तर से भी बन जाते हैं। देवकान्डर में

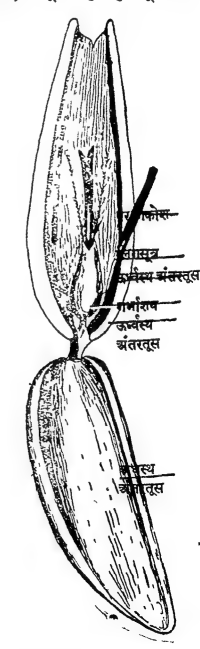


चि० ७—तीच्णकंटकी इस पौधे के फूलों में चुन्तपत्र पंखुड़ी की तरह रँगदार श्रौर भड़कीले होते हैं।

प्रत्येक पखुड़ी के आधार पर भीतरी श्रोर मधुकोश होता है (चि॰ २)। श्रतीस (Aconstum) में दलों की जगह दो मधुकोश होते हैं। गुलखैरू (Hollyhock) के हर पुरुपत्र की भीतरी श्रोर मधुकोश होता है।

वृन्तपत्र (Bracts)—प्रायः फूल पत्तियों ऋथवा वल्कपत्र-जैसी रचनात्रों के पार्श्व मे होते हैं (चि०६)। इन्हे वुन्तपत्र कहते हैं। कभी-कभी ऐसे स्रग पुष्पनाल पर साधारण वृन्तपत्र श्रीर फूल के बीच मे भी होते हैं। इन्हें 'वृन्तपत्रक' (Bracteoles) कहते हैं (चि॰ ६)। वून्तपत्र के आकार, क्रम, रग, गठन तथा कार्य में बड़ा अन्तर होता है और इसलिए इनके कई भेद माने जाते हैं। तीच्एकटकी (चित्र ७) मे ये पखुड़ी की तरह रगदार श्रीर भड़कीले होते हैं, जिससे इन्हे 'दलवत' (Petaloid) कहते हैं। सूरन, अर्ड्ड, करियारी, नारियल श्रौर ताड़ की जाति के दूसरे पेड़ों मे एक बडा-सा वृत्तपत्र होता है, जो प्रायः सब फ़्लों को ढके होता है। ऐसे वृन्तपत्र को 'फन' (Spathe) कहते हैं। कभी-कभी फन बहुत चडा होता है। एक जाति के सूरन (AmorphophallusTetanum ) में फन एक गज से भी श्रधिक कॅचा होता है। गेंदा, गुलदावदी, सूरजमुखी वग़ैरह

मे फूलों के गुच्छे के नीचे सारे वृन्तपत्र इकट निकलते हैं, जिनसे बहिर्वास जैसा मडल बन जाता है। इसे 'वृन्तपत्रच्छद' (Involucre) कहते हैं। इन पौधों में पुटचक या तो होता ही नहीं या अत्यन्त चीग होता है और वृन्तपत्रच्छद से ही इसका काम निकलता है। सौंफ, अजवायन, धनिया आदि में भी ऐसे वृन्तपत्र होते हैं। इन पौधों में पुष्पच्यूह प्रायः 'संयुक्त सचूड' (Compound Umbel) होता है। इनके द्वितीयक वृन्तपत्रों के समूह को 'वृन्तपत्रच्छदिका' (Involucel) कहते हैं। गोधूमी वर्ग (गेहूं, जई आदि) में फूल संयुक्त पुष्पच्यूह में होते



चि० द—गोधूमी वर्ग (गेहूँ, धान, घास आदि) के पौधों का फूल

हैं। इनमें 'निदंडिका' (Spikelet) के नीचे की श्रोर के वृन्तपत्रों को 'तूस' (Glumes) श्रोर बाक्की को 'श्रम्तरतूस' (Palea) कहते हैं (चि॰ ८)। तूसों के पार्श्व में फूल नहीं होते। श्रम्तरतूसों की नोक पर श्रकसर काँटा जैसा भाग होता है, जिसे 'सीकुर' (Awn) कहते हैं। प्रत्येक फूल में दो श्रम्तरतूस होते हैं—एक बाहरी, जिसे श्रम्सर्थ कहते हैं श्रोर दूसरा भीतरी जिसे कर्ष्वस्थ कहते हैं। प्रत्येक पूल का (Floral Envelopes)—फूल का

सबसे मनोहर तथा श्राकर्षक भाग 'दल-चक' (Corolla) है। लोकमत से यही सर्वस्व है फूल का श्रीर प्रायः फुल लोगों का इसी से श्रभिप्राय रहता परन्तु बहुतेरे फूल ऐसे हैं, जिनमें दलंचक होता ही नहीं (चि० =)। इसलिए यह धारणा ठीक नहीं जॅचती । साधारण फूल में, जैसा श्राप पहले ही देख चुके हैं, पुटचक, लिगचक दलचक्र, श्रीर योनिचक्र ये चार भाग होते हैं (चि० १०)। पुटचक श्रीर दलचक फूल के अना-वश्यक श्रंग हैं: इन्हे 'बाह्यावरण' (Outer Envelopes) कहते



चि० ६—स्ट्राबेरी

इसके फूलों में पुटचक्र के नीचे एक दूसरी ऐसी ही रचना होती है, जिसे 'उपपुटचक्र' कहते हैं।

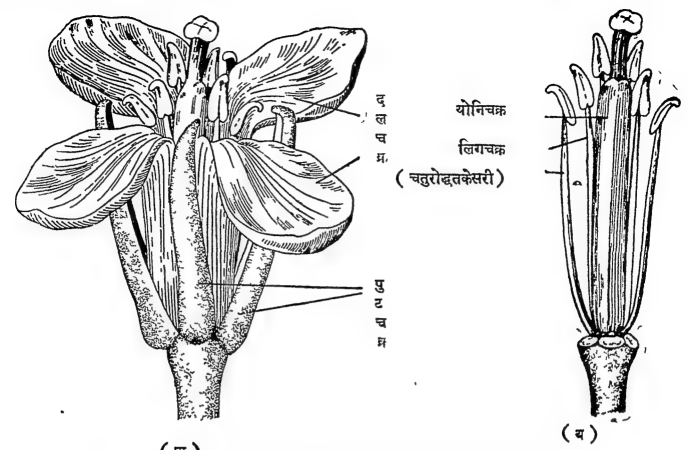
हैं। प्रायः इनके रूप, रग, श्राकार श्रादि बहुत मिन्न होते हैं। इस श्रवस्था में बोहरी मंडल को 'पुटचक' (Calyx), उसकी पत्तियों को 'पुटपन्न' (Sepals), श्रीर भीतरी को 'दलचक' (Corolla) तथा पॅखुडियों को 'दलपन्न' श्रथवा 'दल' (Petals) कहते हैं। परन्तु कभी-कभी ऐसा नहीं भी होता श्रीर बाह्यावरण के दोनों घेरों के श्रवयव एक जैसे होते हैं। कुछ पौधों में केवल एक ही मंडल होता है। इन दोनों रूप में बाह्यावरण को 'परिसचक' (Perianth)

कहते हैं। कभी-कभी बाह्यावरणों का एक मडल पुट-चक्त या दलचक्त में से एक के लुप्त हो जाने से भी रह जाता है। ऐसी दशा में उसे परिसचक्र न कहकर 'श्रवशेष चक्त' का नाम देते हैं। मोरवेल (Clematis) के फूल में पुष्पावरण का केवल एक ही घेरा होता है; परन्तु यह बात दलचक्र के श्रभाव से समक्ती जाती है। इसलिए इसे यहाँ परिसचक्र न कहकर 'पुटचक्त' ही कहेगे। बथुवा (Chenopodeum), चौलाई (Amarantus)

तथा भाँग ( Cannabis) के फूलों में पुष्पावरण में एक ही मंडल होता है, परन्तु यह अवस्था इनकी वंश-परम्परा है। त्रातः ऐसे फूलों के बाह्यावरण को 'परिसचक' ही कहेंगे। जिन फूलों में दोनों मंडल (पुट ऋौर दल-चक ) होते हैं, उन्हें 'डभयावरगी'(Dichlamydous), जिनमें एक होता है उन्हें 'एका-वरणी' ( Monochlamydous ) श्रीर जिनमें एक भी नहीं होता उन्हें 'श्रना-वरणी' (Achlamydous ) या 'नग्न' (Naked) कहते हें (चि० ८)।

फूल के प्रधान आंग ( Essential Or-

gans)—लिंगचक और योनिचकफूल के प्रधान अंग हैं। लिंगचक से 'परागकण' (Pollen) और योनिचक से 'बीजांड' (Ovules) बनते हैं, जिनके मेल से बीज बनते हैं। गुलहड़, कमल, गुलाब वगैरह साधारण फूलों में दोनों ही अग एक ही फूल में होते हैं, जिससे इन्हें 'उभयलिगी' (Hemaphrodite or Bisexual) कहते हैं; परन्तु जब ये अलग-अलग फूलो में होते हैं तो फूल को एकलिंगी कहते हैं। एकलिगी फूल कहू, खीरा, लीकी



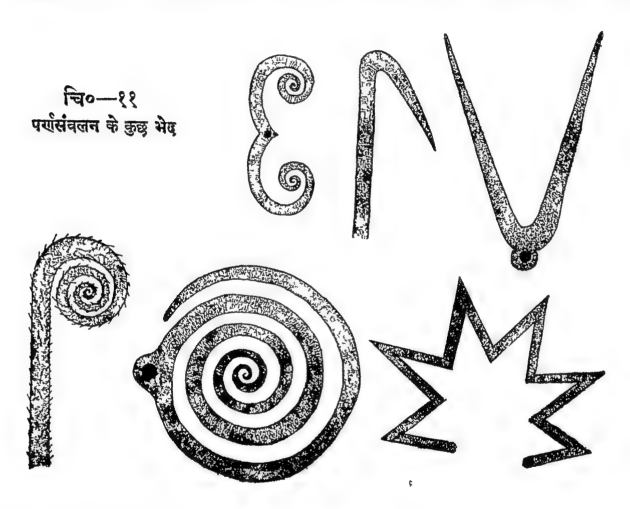
( श ) चि० १०—सरसों का फूल ( प ) पूर्ण पुष्प; ( व ) पुरुपत्र स्रोर दल तोड़ देने के बाद ।

इत्यादि मे होते हैं। एकलिगी परागकेसरवाले फूलों को 'नर' (Male) या 'केसरिक' (Staminate) श्रोर गर्भकेसरवालों को 'नारी' (Female) या 'गर्भकेसरिक' (Pistillate) पुष्प कहते हैं। यदि नर श्रोर मादा फूल एक ही पौधे मे हुए, जैसा कि कहू, तरोई, कटहल श्रादि में होता है, तो उसे 'उभयिलगी' (Monœcious) श्रोर यदि वे श्रलग-श्रलग पौधों मे हुए, जैसा कि पपीते श्रीर माँग में होता है, तो उन्हें 'विभक्तलिगी' (Diœcious) कहते हैं। जब कभी नर, नारी श्रीर उभयिलगी फूल एक ही पौधे में होते हैं तो उसे 'वहुलिगी' (Polygamous) कहते हैं। जिन फूलों में न नर फूल होते हैं श्रीर न मादा, उन्हें 'नपुंसक' कहते हैं। यदि फूल में चारों श्रंग संपन्न हुए तो उन्हें 'सम्पूर्ण' या 'पूर्ण' (Complete) श्रीर यदि एक न एक श्रग छुप्त हो तो उन्हें 'श्रपूर्ण' (Incomplete) कहते हैं।

पुष्पपन्नक्रम (Floral Phyllotaxy)—जैसा ऊपर कहा जा चुका है, पत्तियों की भॉति पखुड़ियाँ भी क्रमवद्ध होती हैं। श्रधिकतर फूलों में ये स्तम्भक के इर्दगिर्द घेरों (Whorls) में होती हैं श्रीर तब पुष्पपत्रक्रम 'चाकिक' (Whorled or Cyclic) होता है (चि॰ १०)।कभी कभी, जैसा कि नागफनी श्रोर चौघारा के फूलों में होता है, पखुड़ियों का कम 'धुमावदार' (Spiral) भी होता है। ऐसे फूलों को 'श्रचाकिक' (Acyclic) कहते हैं। जिन फूलों में कुछ श्रंग धुमावदार कम से श्रीर दूसरे चाकिक कम से निकलते हैं, उन्हें 'श्रघंचाकिक' (Hemicyclic) कहते हैं। देवकांडर (चि• २) में पुटपत्र श्रीर दलपत्र चाकिक हम में श्रीर पुंकेसर श्रीर योनिनिलका धुमावदार कम में होते हैं।

पुष्पप्रवेष्टन—कली मे पंखुडियों की सजावट को पुष्पपत्र-वेष्टन कहते हैं। इसमें दो बातो पर विचार करना होता है—पर्णसवलन (Vernation) और पुष्पमुकुलरचना (Aestivation)। फूल की व्याख्या करते समय प्रायः पुष्पमुकुलरचना पर ही विचार करते हें और बहुधा पुष्प-पत्रवेष्टन का इसी से ही मतलब रहता है। पर्णसवलन कली की अविकसित पखुडी का रूप है। इससे अभिप्राय है कि खिलने के पहले पत्ती कली में किस भाँति मुडी या लिपटी रहती है। पुष्पमुकुलरचना कली के प्रत्येक घेरे की पत्तियों के लगाव-सजाव या आपसी सबध को कहते हैं। इससे अभिप्राय यह है कि फूल की पंखुड़ियों की कोरे प्रत्येक घेरे में अलग-अलग, आपस में स्पर्श करती हुई या एक दूसरे को ढके हुए हैं। यदि सरसो, कनेर, मटर, गुलहड़ तथा दूसरे फूलों की किलयों की जॉच की जाय, तो इन दोनों ही बातों में इन फूलों में आपस में बड़ा अन्तर मिलेगा। किसी भी पौधे की सारी किलयों में दोनों ही विशेषताएँ एक जैसी होंगी। यथार्थ में ये पौधों के लाचािएक तथा जातीय चिह्न हैं। बहुधा एक वर्ग के सारे पौधों में पुष्पत्रवेष्टन एक ही ढग का होता है। साधारण पत्तियों और पंखुड़ियों के पत्रसंवलन और पुष्पमुकुलरचना में इतनी समानता होती है

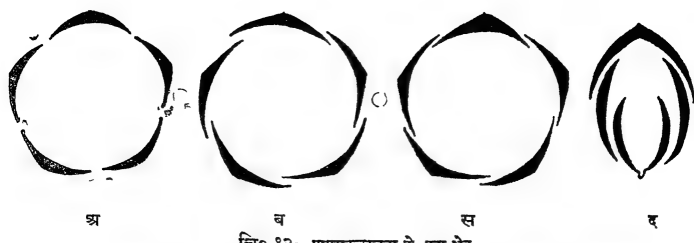
होता है, बहुत से शिकन पडे हों, तो उसे 'श्रितविलत' (Crumpled) कहते हैं। यदि वह केले की पत्ती की तरह कली में गुड़रीदार या कुंडलाकार रूप में हो तो उसे 'चक्रविलत' (Convolute) कहते हैं। यदि, जैसा कि कोकाबेरी की पत्ती की श्रवस्था रहती है, दोनों धारें लिपटकर ऊपर बीच में श्रा गई हों तो उसे 'श्रन्त-वंलित' (Involute) कहते हैं। इसके विपरीत यदि वे इसी ढंग से नीचे की श्रोर को मुडी हों तो उसे 'वहिवंलित' (Revolute) कहते हैं। यदि, जैसा कि पर्णागों की नवीन पत्ती में होता है, घडी की कमानी की



कि दोनों की व्याख्या समान शब्दों द्वारा की जाती है। फूलों में दोनो ही को वेष्टन के अन्तर्गत मानते हैं।

पर्णसंवलन के कुछ साधारण भेद—(चि० ११) यदि कली के रूप में पुष्पपत्रों में न मुर्रियाँ हों न शिकन और न वह मुडी हो न लिपटी तो उसे 'सपाट' (Plane) कहेंगे। यदि पत्ती का एक और का आधा माग मुडकर दूसरी और के माग से सटा हो तो उसे 'पार्श्वविलत' (Conduplicate) कहते हैं। यदि पत्ती में ताड़ की पत्ती की मॉति लम्बाई की और को कई बल पड़े हों तो उसे 'अनेकविलत' (Plicate or Platted) कहते हैं। अगर विना किसी विशेष ढग के, जैसा कि गुल्लाले की पंखुड़ी में तरह पत्ती नोक की स्रोर से स्राधार की स्रोर को मुड़ी हो तो उसे 'स्रमवित' (Circinate) कहते हैं।

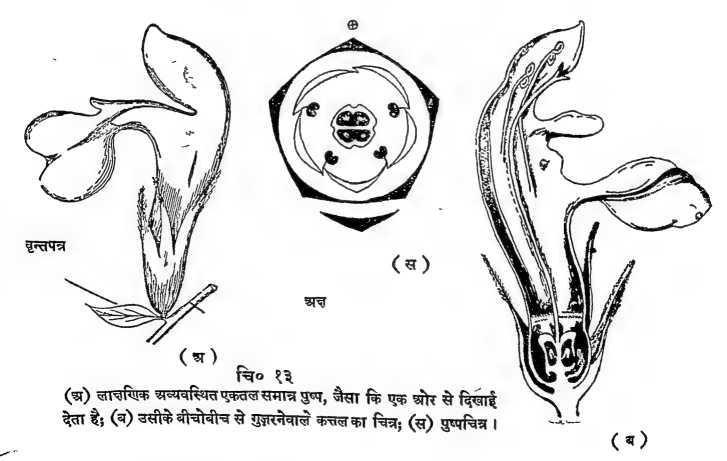
पुष्पमुक्जलरचना—( चि॰ १२) पृष्पमुक्जलरचना केचार मुख्य मेद है—(१) विरल (Open), (२) क्रमा-च्छादित (Twisted), (३) श्राच्छादित (Imbricate) श्रीर (१) धारास्पर्शी (Valvate)। विरल श्रवस्था में पंखुड़ियाँ पड़ोसवाली पंखुड़ियों से विल्कुल ही श्रलग-श्रलग होती है। ऐसे फूल सरसों (चि॰ १०) श्रीर मूली में होते हैं। धारास्पर्शी क्रम में पखुडियों की कोरे पड़ोस की पंखुडियों को स्पर्श किए रहती है, दकती नहीं हैं (चि० १२ श्र) ( उदाहरगार्थ, गुलहड़ के पुटपत्र चि॰ ४)



चि० १२—पुष्पमुकुलरचना के कुछ भेद ( श्र ) धारास्पर्शी, ( व ) क्रमाच्छादित, ( स ) उद्गामी श्राच्छादित, (द) श्रभिगामी श्राच्छादित

क्रमाच्छादित अवस्था में प्रत्येक दल की एक कोर अन्दर और पड़ोस की पखुडी से ढकी तथा दूसरी बाहर और पड़ोसवाली पंखुडी को ढके रहती है (चि॰ १२ ब)। ऐसा क्रम कनेर की पखुड़यों का होता है। आच्छादित पखुड़ियाँ एक दूसरे को ढके अवश्य रहती हैं, परन्तु क्रमाच्छादित ढग से नहीं। आच्छादित मुकुलरचना के तीन विशेष मेद हैं, उद्गामी (Ascending) (चि॰ १२ स), अमिगामी (Descending) (चि॰ १२ द) और कन्कन्शियल (Quincuncial)। उदगामी अवस्था

अमलतास तथा गुलमोहर के दलपत्रों की होती है। इस रूप में पृष्ठस्थ (Posterior) पखुडी कलिकावस्था में सबसे अन्दर रहती है और दाएँ-वाएँ के पार्श्वक दल इस पर चढ़े रहते हैं। अभिगामीकम इसके विपरीत होता है; अर्थात् ऐसे फूलों की पृष्ठस्थ वंखुड़ी सबसे बाहर रहती है। वह पड़ोस की दोनो पखुड़ियों पर चढ़ी होती है। ऐसे फूल अगस्त्य, पलास, सेम आदि में होते हैं (चि॰ १२ द)। कन्कन्शियल कम वाले फूलों मे भी उद्गामी और अभिगामी आप्लाहित कमवाले फूलों की भाँति पाँच पुष्पपत्र



होते हैं; परन्तु ऐसे फूलो में दो पखुड़ी बाहर, दो भीतर श्रीर पॉचवी का एक किनारा बाहर श्रीर दूसरा भीतर रहता है।

फूल के विभिन्न अंगों के रूपान्तर और कर्त्तव्य

लाक्णिक फूल में चारों भाग—पुटचक, दलचक, लिग-चक श्रौर योनिचक—होंगे। इन श्रगों के श्रवयवों की संख्या समान श्रौर ये एक दूसरों से श्रलग-श्रलग होंगे। प्रत्येक भाग के श्रवयव रूप, रंग, श्राकार श्रादि में भी एक जैसे, दूसरे श्रंग के श्रवयवों से स्वतंत्र श्रौर श्रपने पड़ोस वाले मंडल के श्रवयवों से पर्यायकम में होंगे। परन्तु ऐसे फूल बहुत कम दिखलाई देते हैं। सम्भव है, श्राज से बहुत पहले किसी समय मे श्रिधक फूल ऐसे

ही रहे हों। परिस्थित के अनु-सार फूल के विभिन्न अंगो में अनेक परिवर्त्तन हुए। यही बात है कि अधिकतर फूलों की रचना हमारे काल्पनिक फूल से इतनी भिन्न हो गई है और बहुत तरह के फूल उत्पन्न हो गए है।

यदि कुछ फूलों की जाँच की जाय तो इनकी रूप-विभिन्नता का कारण कुछ विशेष बातों पर निर्भर जान पड़ता है। इनमें से मुख्य हैं—(१) फूल के अवयवों की संख्या मे परि-वर्त्तन, (२) फूल के अंगों की स्थिति, (३) पुष्पत्रों का आकार तथा रूप और (४) पुष्पंगों का निजासंग तथा परासंग।

3—फूल के अवयवों की संख्या में परि-वर्तन—जैसा इम ऊपर कह चुके हैं, कल्पित मौलिक फूल में हर भाग के अवयवों की संख्या समान होती हैं, परन्तु साधारण फूलों में ऐसी अवस्था नहीं मिलती और इस संख्या में कमी और अधिकता दोनों ही बाते मिलती हैं। संख्या में अधिकता प्रायः फूल के किसी भी महल में एक के वजाय कई मंडल उत्पन्न हो जाने से होती है। कभी-कभी ऐसा अवयव-विभाजन से भी होता है। इस मकार पुष्पपत्रों की सख्या साधारण संख्या की दिगुण, त्रिगुण आदि हो जाती है। विशेष हरें ऐसी दशा लिगचक की होती है।

फूल के अवयवों की सख्या में कमी किसी

भी मंडल मे अपूर्ण विकसन (Suppression) अथवा उसके लोप से उत्पन्न होती है। बहुधा यह कमी लिंगचक्र मे ही देखी जाती है। फूल के अंगों के अवयवों की संख्या उनका वंशलच्या है और इसकी परीचा से इनकी जाति तथा वर्ग का पता लग जाता है।

हम अन्यत्र देख चुके हैं कि गुप्तबीज पौधों के दो समूह हैं—एकदली और द्विदली । इन दोनों की पत्तियों के नाड़ी-क्रम तथा इनकी आन्तरिक रचना के भेद से भी हम परि-चित हैं। इनके फूलों में भी विभिन्नता होती है।

यदि हम फूलों के जुप्त अंगों की श्रोर विशेष ध्यान न दे तो हमांदेखेंगे कि इनके श्रवयवों की संख्या दो-दो, तीन-तीन, चार-चार या पाँच-पाँच होती है, जिससे इन्हे हम

हिभागशील (Dimerous),
त्रिभागशील (Trimerous),
चतुर्भागशील (Tetramerous) या पंचमागशील
(Pentamerous) कहते
हैं। द्विदली पौधों के फूल द्विभागशील, चतुर्भागशील होते हैं और एकदली पौधों के फूल त्रिभागशील होते हैं। फिर भी इस नियम को अचल नहीं कह सकते। कुछ द्विदली पौधों में फूल त्रिभागशील होते हैं।

रे—फूल के अंगों की स्थिति—साधारण क्रम से फूल के प्रत्येक श्रंग के श्रवयव श्रपने पड़ोसवाले श्रंगों के श्रवयों के पर्ट्यायक्रम में होते हैं; श्रथीत् दलपत्र पुटपत्रों के सामने (श्रिभमुख) नही, वरन् दो पुटपत्रों के संधिस्थान श्र्यीत् इनके बीच की जगह के सामने होते हैं (चि॰ ६)। यही क्रम पंखुड़ियों श्रीर पुंके- सर का भी रहता है। यदि किसी चक्र में एक से श्रधिक घरें होते हैं तो इन घेरों के



अवयव भी ऐसे ही क्रमबद्ध रहते हैं । कभी-कभी इस नियम में उलट-फेर भी हो जाता है। घुमानदार (Sprral) क्रमवाले फूलों में कभी पडोसवाले अगों के अवयव पर्यायक्रम में न होकर आमने-सामने होते हैं। चाकिक फूलों में भी कुछ विशेष कारणों से ऐसा हो जाता है।

जोंकमारी (Anagales arvenses) तथा विस-खोपरा (Premula) मे फूल प चभागशील होते हैं, परन्तु परागकेसर दला के सामने होते हैं, श्रीर इन्हें 'दल-पत्राभिमुख' (Antepetalous) कहते हैं। साधारण प्रकार से, फूल के अन्य अगों के अवयवों की मॉति, इन्हें भी पर्यायक्रम में होना चाहिए था, परन्तु ऐसा नहीं है। अब प्रश्न यह है कि इन फूलों में ऐसी विलच्चाता कैसे उत्पन्न हो गई। अनुमान किया जाता है कि किसी समय इन फूलों में, अथवा उन वृद्धों के फूलों में, जिनसे इनकी उत्पत्ति हुई है, पुंकेसर के दो मंडल थे जो एक दूसरे से और दलों से पर्यायक्रम में थे; परन्तु इनका बाहरी चक जुस हो गया है, और केवल भीतरी चक्र रह गया है, जो यथार्थ में जुस चक्र के पर्यायक्रम में और इसलिए पंखु इयों के अभिमुख है। यही कारण है कि पुष्पपत्रक्रम परिवत्तित हो गया है। कुछ फूल ऐसे भी होते हैं कि जिनमें दलपत्र,

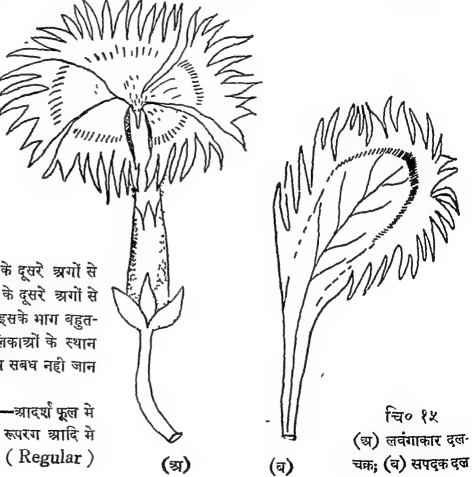
पुटपत्र श्रादि का तो केवल एक ही ंडल होता है, परन्तु पराग-केसर के दो मंडल होते हैं श्रीर गाहरी चक दलों के पर्यायकम में न होकर उनके श्राममुख होता है। यह विलच्चणता परागकेसर के चकों की स्थानाच्युति (Displacement) के कारण सममी जाती है श्रीर इसे 'हिगु-णकेसरित' (Obdiplostemonous) श्रवस्था कहते हैं।

योनिचक की श्रवस्था बहुधा फूल के दूसरे श्रगों से श्रिधक भिन्न होती है। इसमें फूल के दूसरे श्रगों से श्रिधक परिवर्त्तन हो गया है श्रीर इसके भाग बहुत- कुछ लुप्त हो गए हैं, जिससे योनिनलिकाश्रों के स्थान का फूल के रोष श्रगों से विशेष सबध नहीं जान पड़ता।

३—पुष्पपत्रों का आकार तथा रूप—त्रादर्श फूल में प्रत्येक भाग के अवयव आकार तथा रूपरग आदि में समान होंगे और फूल 'व्यवस्थित' (Regular) होंगे (चि॰ ६) । जिन फूलों में ऐसा नहीं होता और किसी न-किसी मडल के पुष्पपत्र रूप तथा आकार में समान नहीं होते, उन्हें 'अव्यवस्थित' (Irregular) (चि॰ १३) कहते हैं। यह मेद विशेषकर दलों में ही होता है। व्यवस्थित फूलों को 'समाकृति' (Actinomorphic) कहते हैं। ऐसे फूल कम से कम दो धरातलों में समान भागों में वॉटे जा सकते हैं। अव्यवस्थित फूलों में कोई-कोई तो ऐसे होते हैं, जो एक धरातल में समान भागों में विभाजित हो सकते हैं, परन्तु कुछ के समान भाग हो ही नहीं सकते। पहली श्रेणी के फूलों को 'एकतलसमान' (Zygomorphic) और दूसरी श्रेणीवालों को 'विसगतावयव' (Asymmetric) कहते हैं। अवयव-असमानता फूल के किसी न किसी अग में अतिवृद्धि, विहर-द्धेदअथवा अविकसन (Abortion) में उत्पन्न होती है।

फूल के अगों में परिवर्त्तन से भी कभी-कभी उसकी आकृति में अन्तर पड़ जाता है । अतीस के दलपत्र मधुकोश में परि-वितत हो गए हैं, जिससे इसके फूल की बनावट इस समाज (देवकाडर वर्ग) के दूसरे फूलों से बिलकुल ही निराली हो गई है।

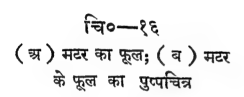
४—पुष्पाङ्गों में निजासंग (Cohesion) श्रीर परासंग

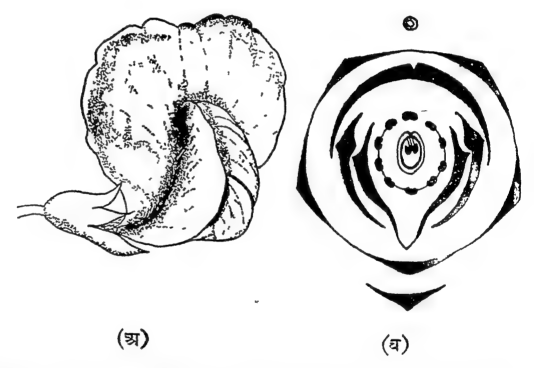


(Adhesion)—वनस्पति-शास्त्र मे निजासग फूल के किसी अग के अवयवों के पारस्परिक मिलान (पुटपत्रों, दलपत्रों आदि के आपसी मिलान) को कहते हैं। धत्रे अथवा लाल मिर्च के पुष्पावरणों में पुटपत्र अथवा दल अलग-अलग नहीं होते; वरन इन दोनों ही की संयुक्तावस्था के कारण पुटचक और दलचक के सम्पूर्ण घेरे बन जाते हैं (चित्र १४)। पाँच पुटपत्रों के मेल से 'संयुक्त पुटचक' (Gamosepalous Calyx) और पाँच दलों के मेल से 'संयुक्त दलचक' (Gamopetalous Corolla) बनता है। जब अवयव अलग-अलग हों तो उन्हे 'विभक्त' (Poly) और जब वे मिले होते हैं तो उन्हे 'संयुक्त (Gamo-) कहते हैं। इस प्रकार पुटचक 'विभक्तपत्री' (Polysepalous) या 'संयुक्तपत्री'

मिली या अलग-अलग होती हैं। जब ये अलग-अलग होती हैं, जैसा कि देवकांडर के फूल में होता है (चि॰ २) तो योनिचक्र को 'विभक्त योनिनिलका युक्त' (Apocarpous) कहते हैं और जब ये, जैसा कि धत्रे या गुलहड़ के फूल मे होता है, आपस में मिली रहती है तो इन्हें 'सयुक्तयोनि' (Syncarpous) कहते हैं। बहुधा फूलो में गर्भाशय ही मिले होते हैं और शेष दो भाग स्वतत्र रहते हैं।

परासंग एक मडल के अंगों के दूसरे मडल के अंगों के साथ के मेल को कहते हैं। पुटचक और दलचक का मिलान बहुत कम होता है; परन्तु दलों और लिगसूत्रो का मिलान अधिक फूलों में मिलता है। बहुधा संयुक्तदली फूलों में यह अवस्था मिलती है। जिस समयधत्रे के तुरही

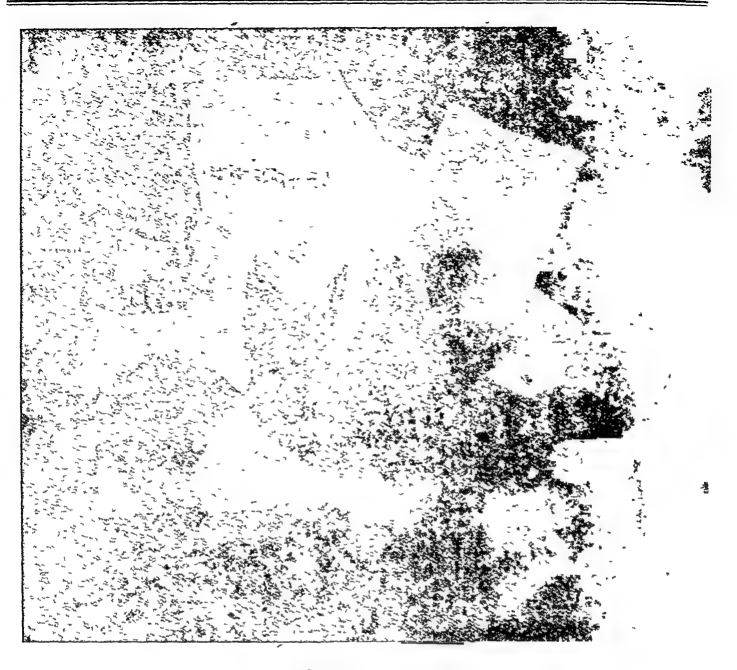




(Gamosepalous) श्रौर दलचक 'विभक्तदली' (Polypetalous) या 'सयुक्तदली' (Gamopetalous) होता है। गुलहड में सारे लिगसूत्र मिले होते हैं, जिससे एक नली-सी वन जाती है श्रौर परागकोश इससे निकलते हैं। ऐसे परागकेसर (चि०४) को 'एककूची' (Monadelphous) कहते हैं। सरजमुखी, कटेरी, बैंगन श्रादि में फूल के सब परागकोश श्रापस में मिले होते हैं, जिससे इन्हें 'संयुक्तपिटक' (Syngenesious) कहते हैं। जब किसी फूल में परागकेसर के सूत्रों के मेल से दो, तीन श्रथवा श्रिषक गुच्छे बन जाते हैं तो इनके अनुसार इन्हें दिकूचीं (Diadelphous), त्रिकूचीं (Triadelphous) श्रथवा बहुकूचीं (Polyadelphous) श्रादि कहते हैं। योनिनलिकाएँ भी श्रापस में एक दूसरे से

जैसे दलचक को चीरकर देखा जाता है तो इसके दलों के अन्दर की ओर लिगसूत्र चिपके मिलते हैं। लिगसूत्रों का कुछ भाग और परागकोश स्वतंत्र होते हैं। ऐसी दशा में पुंकेसर को 'दलसंलम' (Epipetalous) कहते हैं। योनिचक और लिगचक का सलमत्व बहुत कम मिलता है। इस अवस्था को 'उभयकेसरसलम' (Gynandrous) कहते हैं।

फूल के घंगों की उछ विशेष बातें—फूल के विभिन्न श्रंगों के कर्त्वय तथा श्राकृति श्रादि के यथार्थ भेद का पता तभी चल सकता है जब हम इस श्रोर ध्यान दें कि इन श्रंगों की रचना का एक-दूसरें से क्या सम्बन्ध है। इसका निर्णय केवल फूलों की जाँच से ही किया जा सकता है। यह पुरानी धारणा कि फूलों के विचित्र रूप-रंग मनुष्य

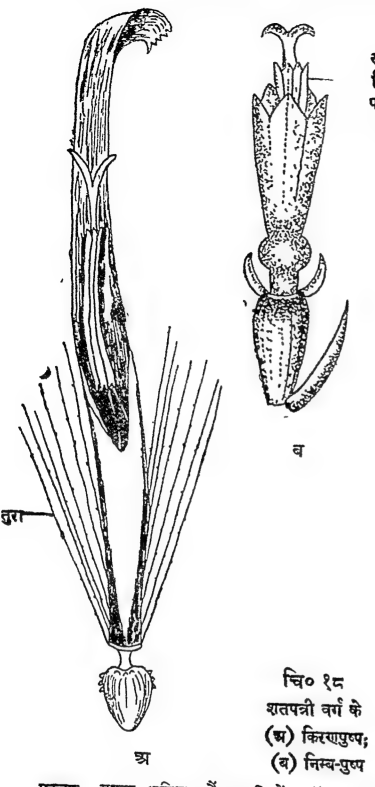


चित्र १७ गुलाव

इसके अनेक दलपत्र पुंकेसर के परिवर्त्तन से पैदा हो गए हैं। दलचक को यहाँ 'गुलावाकृति' कहेंगे।

के मनोरजन के लिए हैं, त्राज से बहुत दिन पूर्व ही निर्मूल सिद्ध हो चुकी है त्रीर श्रव प्रायः सभी जानते हैं कि ये सारी बाते फूलों में सेचन करनेवाले पितगों को पैठने देने के लिए श्रथवा वर्जित पितगों को उनसे दूर रखने के हेतु ही हैं | ह्वहुधा इस रहस्य का फूल के पुटचक श्रीर दलचक से ही विशेष सम्बन्ध रहता है । इन बाह्या-वरणों से फूलों को कई लाभ होते हैं। कली-रूप में ये फूलों के विशेषाग श्रर्थात् पुंकेसर तथा गर्भकेसर के कोमल श्रंगों की रचा करते हैं । विकसित फूल में ये प्रायः पराग को हवा श्रीर ऐरे-गैरे पितंगों से सुरचित रखते हैं। यदि ऐसा न होता तो सम्भव है, इस श्रमूल्य द्रव्य का श्रिषक भाग

वायु में उडकर इधर-उधर हो जाता या उसे दुष्ट कीड़े ही चट कर जाते । कुछ फूलों में ये स्विपंडसयोग (Autogamy अर्थात् अपने ही पराग से बीजाड के गर्भाधान ) में सहा-यक होते हैं । बहुतेरे फूलों में दलों के रूप-गंध कीड़ों को आकर्षित करते हैं । ये कीड़े एक फूल का पराग दूसरे फूल के योनिछत्र पर पहुँचाते हैं, जिससे गर्भाधान होता है और बीज बनते हैं । मधु की रक्ता भी इन्हीं अगों से होती है । कक्त व्य के अनुसार फूलों के इन अंगों में बड़ा अन्तर देखा जाता है, जिससे इनकी अलग-अलग जाँच की आवस्य-कता है । सेचन जैसी पौधों की विशेष किया से सम्बन्ध होने के कारण इनकी आकृति आदि पर भी विचार करना होगा।

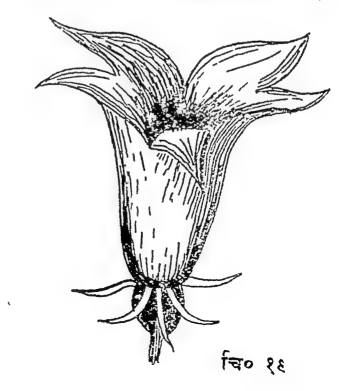


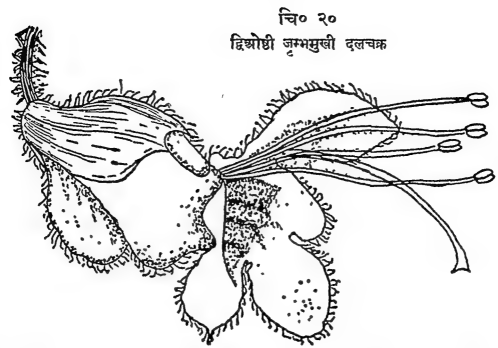
पुटचक्र—गाजर, धनिया, सौंफ श्रादि में जहाँ, एक ही स्थान से कई फूल निकलते हैं, पुटचक्र के केवल चिह्नमात्र मिलते हैं। फूलों के गुच्छों के नीचे पुटपत्र-जैसा वृन्तपत्र-समूह होता है। विषनाग (Delphinium) में इसके विपरीत पुटपत्र ही फूल में सबसे श्राक्षिक होते हैं। इस फूल में पृष्ठस्थ (Posterior) पुटपत्र 'लांगुलिक' (Spurred) होता है। संयुक्त दलचक्र का लांगुल, जिसमें मधुकोश होता है, इसके श्रन्दर दस्ताने के भीतर उँगली की भाँति सुरिच्चित रहता है। नागकेसर (Tro-peolum majos) में भी पुटचक्र लांगुलिक होता है; परन्तु दल लांगुलिक नहीं होता। इस फूल के पुटपत्रों में ही मधुकोश होता है। श्रतीस में पुटचक्र 'कंटोपाकार'

(Galeate) होता है। कन्टोप दो पृष्ठस्थ दलों के मिल जाने से बनता है। इससे परागकेसर ह्योर मधुकोश की रत्ता होती हैं। गुलान (चि॰ १७) का 'चम्यूसम' ( Urn-पराग- shaped) चमकीला हरा भाग, जिसे लोग प्रायः पुटचक कोश समकते हैं श्रीर जिससे फल का सुर्ख बाहरी भाग बनता है, 'स्तंभक' है। इस फूल में पुटपत्र पाँच श्रीर स्वतंत्र होते हैं और ये फल पकने पर भी लगे रहते हैं। इन्हे 'चिरस्थायी' (Persistant) कहते हैं। सेव, नारापाती तथा स्टावेरी (चि०६) में भी चिरस्थाई पुटपत्र होते हैं। बहुत सं फ़्लों में पुरुपत्र 'पूर्वपाती' (Deciduous) होते हैं ज्ञीर वे फल तैयार होने के पूर्व ही गिर जाते हैं। पोस्ते तथा करुए (इसे स्वर्णचीर भी कहते हैं ) में पुटपत्र फूल खिलते ही गिर जाते हैं श्रौर कली में कोमल श्रगों की रचा के श्रति-रिक्त इनसे फूल को श्रीर कोई लाभ नहीं होता। इन्हें 'लोल' ( Caducous ) कहते हैं। किसी किसी फूल वे चिरस्थायी पुटपत्र फूल खिलने के बाद भी बढ़ते रहते हैं स्त्रीर फल वनने पर भी उस पर लगे रहते हैं। ऐसे पुटचक को 'सहविषयाु' ( Accrescent ) कहते हैं। रसभरी के फूल के ऊपर का खोल ऐसे पुटचक से ही बनता है। यह फल के वासु द्वारा प्रचारण में बड़ी मदद करता है। बैंगन, श्रसगंघ तथा धत्रे में भी इसी भाँति का पुटचक

स्ट्राबेरी (चि ६) तथा गुद्रस्ल (चि ४) के फूलों में पुटचक के नीचे एक दूसरी ऐसी ही रचना होती है, जिसे 'उपपुटचक' (Epicalyx) कहते हैं। बहुत सम्भव है, यह फूल पर रेंगकर चढ़नेवाले कीडों के मार्ग

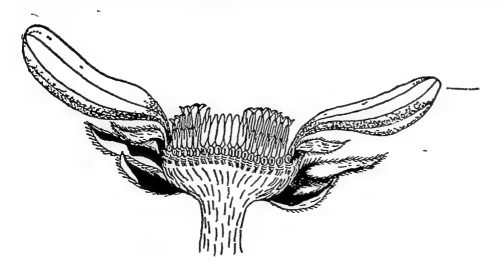
होता है।





में बाधा पहुँचाता हो, जिससे उसके कोमल श्रंगों की रचा होती है। 'कुप्पाकार' (Globose) श्रोर 'कलशाकार' (Saccate) पुटचक फूल के कोमल श्रगों की हानि-कारक पितगों से रचा करने में सबसे श्रिधक उपयोगी प्रतीत होते हैं। ऐसे फूलों में उपद्रवी कीडे पुटचक में छेद करने पर भी मधु तक नहीं पहुँच पाते, केवल लम्बी सूंड़-वाले पितगों की ही मधु तक पहुँच होती है। इन्हीं पितगों हारा इन फूलों में सेचन होता है।

दुत्तचक — दलचक के पुटचक से भी श्रिधिक रूप-रूपा-न्तर होते हैं। परन्तु यदि विचार किया जाय तो ऐसा होना कोई श्राश्चर्य की बात नहीं। पौधों के सेचन मे इस श्रग का सबसे श्रिधिक भाग रहता है। यही बात इस श्रग की बनावट में इतने परिवर्त्तन की जड़ जान पडती है। यदि श्राप कमल, गुलाब, कनेर, पिटूनिया, वेला, नरगिस, केवडा तथा दूसरे परिचित फूलों की वनावट पर विचार करें तो आपको इनमें बड़ा अन्तर मिलेगा! यथार्थ में दलचक की इतनी किस्मे हैं कि इन सबकी यहाँ चर्चा करना असम्भव है। इसलिए इम केवल कुछ खास-खास उदाइरण देकर इस अग की आकृति का परिचय देने का प्रयत्न करेंगे। सरसों (चि० १०) तथा मूली के फूल में चार पुटपत्र दो मंडलों में होते हैं। आमने सामनेवाले पुटपत्र वगली पुटपत्रों के किनारों को ऐसे ढके रहते हैं कि पुटचक की एक नकली नली-सी बन जाती है। दलपत्र 'सपदक' (Clawed) होते हैं और इस नली के ऊपर 'स्वस्तिकाकार' (Cruciform) रूप में फैले रहते हैं। मधुप्रेमी पतिगों के लिए ऐसे दलों पर वैठकर मधु खोजने का अच्छा सुभीता रहता है। डायन्थस (Dianthus),



चि० २१—सूर्यमुखी का फूल यह एक नहीं, अनेक पुष्पों का समूह है । वाहर किरणपुष्प और अंदर निम्वपुष्प है। स्वीट विलियम (Sweet William), कारनेशस (Cornations) आदि पौधों के फूलों में दलचक कुछ और ही ढंग के होते हैं। इनमें पुटचक संयुक्त और निलकाकार होता है, परन्तु दलचक विभक्तदली तथा दल सपदक होते हैं। मधु पुटचक के निचले भाग में रहता है और

रण गुलाब में अनेक दलपत्र पुंकेसर के परिवर्त्तन से पैदा हो गए हैं। दलचक को यहाँ भी गुलाबाकृति ही कहेगे। स्वतंत्र दली फूलों में 'चित्रांगाकार' (Papillionaceous) दलचक सबसे विचित्र है (चि॰ १६)। शिम्बी वर्ग के अन्तर्गत 'अपराजिता उपवर्ग' (Papillionatae) में ऐसा

इस तक केवल लम्बी सॅड़वाले पतिगे ही, जिनके द्वारा इस पौधे में सेचन होता है, पहुँच पाते है। देखने में ऐसे फूल कुछ-कुछ लौंग जैसे लगते हैं, जिससे इन्हें 'लवंगाकार' (Caryophyllaceous ) (चि० १५) कहते हैं। ऐसे कुछ फूलों में 'मधुपथप्रदर्शक रेखाऍ' (Honey guides) भी होती है । 'गुला वा कु ति' (Rosaceous) दलचक में पॉच स्वतंत्र श्रीर खुले दल होते हैं,परन्तु ये सपदक नही होते। इन फूलों मे प्रायः स्तम्भक भी फैला रहता जंगली गुलाब तथा देव-कान्डर मे ऐसा दलचकहोता है। हमारे बगीचे के सुपरिचित साधा-

मुकुट

चि० २२ नरगिस की जाति के पौधे का फूल यह बीच से दो भाग करके दिखाया गया है। इसमें पुष्प त्रिभागशील होते हैं।

, दलचक होता है। इस फूल में पाँच दल होते हैं श्रीर पृष्ठस्थ दल, जिसे 'पताका'(Standard) कहते हैं, सबसे बड़ा श्रीर कली में सबसे बाहर होता है। दो पार्श्विक श्रौर दो पूर्ववर्त्ती दल इनसे छोटे होते हैं श्रीर ऊपर की श्रोर वाले दल निचले वालों को ढके रहते हैं (चि० १६)। निचले दोनो दलों के मेल से एक परनाली - सी रचना वन जाती है, जिसे नौका (Keel) कहते पताका पार्श्वा दलो को श्रीर ये नौका को ढके रहते हैं।

सयुक्त दल-चक्र के श्रीर भी श्रधिक भेद हैं। इनकी बनावट का सम्बन्ध भी सेचन श्रीर पतिगों से ही रहता है। यदि दलचक नली-जैसा ऊपर से नीचे तक एक ही चौडाई का हो, जैसा कि सूर्यमुखी (चि० २१) तथा गेदा के विम्वपुष्पों में होता है, तो उसे 'निलकाकार' (Tubular) कहते हैं। यदि इसकी बनावट घटी-जैसी हो तो उसे 'घटिकाकार' (Campanulate) (चि० १६) कहते हैं। यदि निचला भाग कम चौड़ा ग्रौर ऊपर को कुछ-कुछ पैलता गया हो तो उसे 'फनेलाकार' (Infundibuliform) कहते हैं। कुछ फूलों के दलचक दीपक या प्याली-जैसे होते हैं। इन्हें 'दीपकाकार' (Salver-shaped) कहते हैं। फनेलाकार फूल तम्बाक् तथा पिद्वनिया में होते हैं।

श्रव्यवस्थित सयुक्तदेली फूलों में दिश्रोष्ठी (Bilabiate) फूल विशेष उल्लेखनीय है (चि० २०)। इन फूलों के दो भेद हैं। एक प्रकार के ऐसे फूलों में गला खुला रहता है जैसा कि तुलसी, देवना, दीघोंष्ठ (Salvia) त्रादि में होता है श्रौर दूसरी भॉति के फूलों में इसके विप-रीत गला बद रहता है, जैसा कि सहदेई तथा एएटीराइनम् (Anterrhinum) में होता है। पहली क़िस्म के फूलों को 'जम्ममुखी' (Ringent) श्रीर दूसरी भाँति वालों को 'बद्धसुखी' ( Personate ) कहते हैं। लम्बोष्ट दलचक्र मे पॉच दलों का अलग-अलग पता लगना भी कठिन होता है, परन्तु यदि इम स्मरण रक्खें कि पुट-पत्र साधारण प्रकार से दलपत्रों के पर्यायक्रम में होते हैं तो इसका पता लग सकता है । इस नियम के आधार पर ज्ञात होता है कि निचले होंठ के बीच का भाग, जो प्राय: कुछ फटा-सा होता है, एकदल है ऋौर उसके दायें-बायें के दो 'उपांग' (Appendages) बगलवाले दो दलों के श्रवशेष भाग है। बाक्षी के दो दलों से फन या टोप-जैसा ऊपरी होंठ बनता है। मधुमिक्खयों द्वारा सेचन का ऐसे फूल से विशेष सम्बन्ध रहता है। इस सम्बन्ध में बद्धमुखी फूलों की रचना श्रीर भी श्रधिक विचार करने योग्य है। इसके होंठ तभी खुलते हैं, जब कोई ताक़तवर या वज़नी कीड़ा निचले होंठ पर श्रा बैठता है।

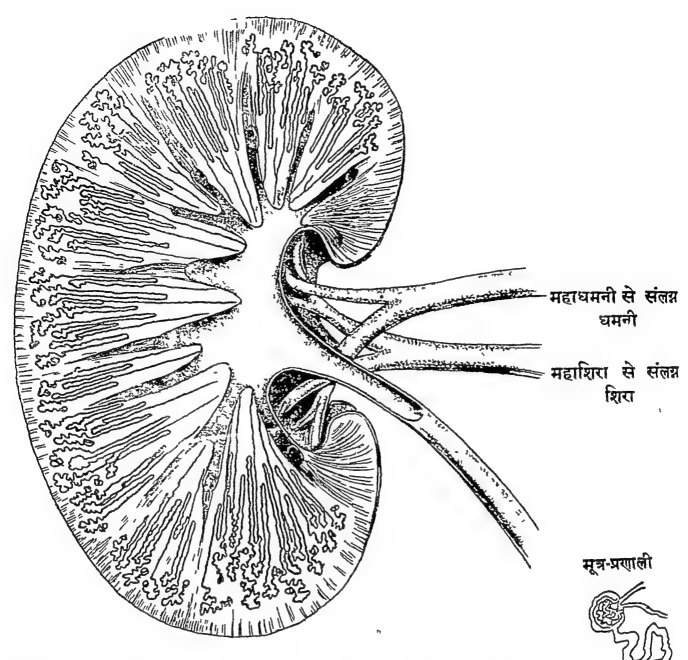
साधारण सयुक्त दलचक में 'कलशाकार' दलचक भी होता है। जैसा कि इसके नाम से ही स्पष्ट है, ऐसा दलचक गोलाकार होता है। कलशाकार ही दलचक से मिलता-जुलता 'चम्बूकार' (Urceolate) दलचक होता है। ऐसे दलचक में लम्बी सूँडवाले पितगे ही सेचन कर सकते हैं। अगूर के फूल का दलचक और भी विचित्र होता है। इसके दलपत्र हरे तथा सादे होते हैं और इस-लिए पितगों के आकर्षण के लिए यह निरानिर वेकार होते हैं श्रीर फूल खिलने के थोड़े ही समय में मुरक्ताकर गिर जाते हैं। परन्तु गिरने के पूर्व इसके पॉचों दल ऊपर की श्रोर को जुड़े रहते हैं, जिससे एक सुन्दर गुवज सा गर्भाशय श्रीर लिगचक के ऊपर वन जाता है। यह इन कोमल श्रागों की रह्या करता है।

पुष्पावरणों पर विचार करते समय शतपुष्पी वर्ग के फुलों का उल्लेख किए बिना यह निषय ग्रधूरा ही रह जायगा। इस वर्ग के पौधों में बहुत सारे 'लघुपुष्प' (Florets) एक ही स्तम्भक से निकलते हैं। गेंदा, सूरजमुखी (चित्र २१ ) गुलदावदी, जिन्हे साधारश मत से फूल मानते हैं, वास्तव में फूलों के गुच्छे हैं। इसकी परीचा इन पौधों में वडी सुगमता से हो सकती है। यदि ऐसे पुष्पगुच्छ को वीच से दो भाग में चीरकर देखा जाय तो बीच की श्रोर 'विम्बपुष' ( Disc florets ) मिलेंगे श्रीर वाहरी श्रीर 'किरणपुष्प' (Ray florets)। विम्वपुष्प (चित्र १८) निलका-कार ग्रौर पूर्ण होते हैं। किरणपुष्प (चित्र १८) बहुधा इनसे भिन्न होते हैं। दोनों ही भाँति के फूलों में दलचक के श्राधार के नीचे गर्भाशय होता है श्रीर योनिनली का ऋधिक भाग दलों में छिपा रहता है। कैवल इसकी नोक, जिसके सिरे पर विभक्त योनिछत्र होता है, बाहर निकली होती है।

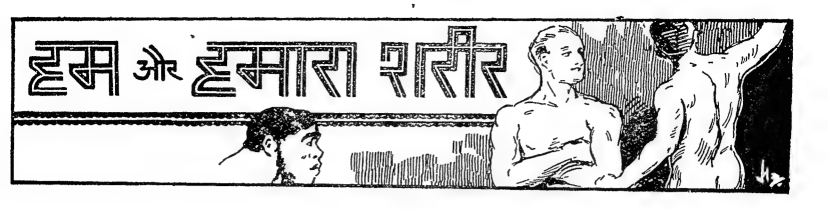
पुटपत्रों के रूपान्तर से एक रोमवत् रचना वन जाती है, जिसे 'तुरा' (Pappus) कहते हैं। इस वर्ग के कितने ही पौधों में तुरा फल पकने पर भी उनके शिखर पर लगा रहता है त्रीर हवा में फूलों के छितराने में सहायता करता है।

कुछ फूलों मे दलचक पर पंखुडियों के भीतर की श्रोर एक विशेष रचना होती है, जिसे 'मुकुट' (Corona) कहते हैं (चि॰ २२)। यह दलों से ही उत्पन्न होता है श्रोर किसीकिसी फूल में बडा सुन्दर होता है, जिससे ऐसे फूलों का श्राकर्षण श्रोर भी बढ़ जाता है। कभी-कभी यह विशेष रूप से स्पष्ट नहीं होता। नर्गिस के फूल का मुकुट श्राकर्षक श्रोर कनेर का साधारण होता है। भूगकलता (Passi-छोटे पतिगे फॅस जाते हैं। शकरंखोरे (Humming Birds) इन्हीं की खोज में फूलों में घुसते रहते हैं श्रोर इस प्रकार एक फूल का पराग दूसरे तक पहुँचाकर इनमें सेचन करते हैं। कुछ फूलों में ऐसा मुकुट पतिगों को उलमा रखता है, जिससे ये फूल में उपद्रव नहीं कर पाते।





हमारे शरीर-यंत्र के एक श्रात्यन्त महत्त्रपूर्ण श्रंग—वृक्त या गुरदे की सूटम रचना वृक्ष या गुरदा दूषित मल पदार्थ से लदे हुए रक्त में से हानिकारक श्रपद्वन्यों को छानकर मूत्र के रूप में बाहर निकालने के लिए प्रकृति द्वारा नियोजित संस्थान का सबसे महत्त्वपूर्ण भाग है। जैसा कि पृ० २६६७ के चित्र से श्राप जान सकते हैं, हमारे शरीर में ऐसे दो गुरदे रहते हैं, जो दो मृत्र-प्रणालियों द्वारा मृत्राशय या मसाने से जुढे रहते हैं। प्रस्तुत चित्र में एक गुरदे को बीच में से तराश कर उसकी श्रान्तिक रचना परिवर्द्धित करके दिखाई गई है। श्राप देख सकते है कि वृक्ष में श्रनेक पतली-पतली ऐसी सूच्म नलियों का जंजाल-सा रहता है, जिनमें से प्रत्येक के शीर्ष भाग रक्त-केशिकाश्रों के मुंडों से संलग्न रहते है। यही नलिकाएँ रक्त-शोधन श्रीर मृत्र-रचना के लिए किस प्रकार एक जादू के छन्ने का-सा काम करती हैं, यह लेख में पढ़िए। दाहिनी श्रोर ऐसी ही एक सूच्म नली का परिवर्द्धित चित्र दिया गया है। वृक्ष के मध्य भाग में जो खोखला-सा श्रंश है, उसमें कई मीनारों जैसी रचनाओं के शिखर निकले हुए श्राप देख सकते हैं। इन्हीं शिखरों में बने छिद्रों में से स्रवित होकर मृत्र मृत्र-प्रणाली में जाता है।



# मलौत्सर्जन-संस्थान

### मूत्र-बाहक संस्थान-- वृक्क ( गुरदे ), मूत्राशय और सूत्रमार्ग

प्रस्तुत लेख में हम मलोत्सर्जन-संस्थान के विषय में त्रापको बतायेंगे। जिस भाँति पोषण-संस्थान, श्वासोच्छ्वास-संस्थान, रक्त-सचारक-संस्थान त्रादि शरीर के लिए परम त्रावश्यक हैं, उसी भाँति यह संस्थान भी है।

यह प्रकृति का नियम है कि जहाँ कोई वस्तु निर्मित होती है वहाँ कुछ न कुछ नष्ट भी होता है। शरीर के कोष भी इसी नियमानुसार बनते-बिगड़ते रहते हैं । इस नष्ट होने की क्रिया से जो दूषित पदार्थ बनते हैं, उन्हें रक्त घो-बहाकर एकत्रित कर लेता है स्रौर फिर वह कई रीतियों से उसे शारीर के बाहर निकालता है। यह तो आप पढ़ ही चुके हैं कि फेफड़ों के सहारे हम किस तरह कारबोनिक ऐसिड गैस बाहर निकालते हैं ऋौर यह भी ऋाप जान चुके हैं कि खाल के छिद्रों में से कुछ पदार्थ पसीने के साथ बाहर आते हैं। श्राप यह भी जानते हैं कि हमारे ग्रह्ण किये गये भोजन के सभी अंश आँतों में सोखकर शरीर के कार्य मे नही आते, थोड़े बहुत भाग नित्य ही अपच रह जाते हैं, जिसे शरीर मल के रूप में प्रतिदिन बाहर निकालता है। यदि यह दूषित पदार्थ शरीर से बाहर नहीं निकल पाए तो शरीर के दूषित होने की सम्भावना होती है। शरीर के इन दूषित व हानि-कारक पदार्थों को दूर करने की एक ऋौर विधि भी है। इस विधि से जो मल बाहर निकाला जाता है, उसका रूप न तो वायु जैसा गैसीय है ऋौर न मल-जैसा ठोस ही। वह पसीने की भौति तरल है। ऋाप समक्त गए होंगे कि वह क्या है। वह है मूत्र। जो अंग इस मूत्र को बनाने और त्यागने के काम त्राते हैं, उनकी गणना मूत्र-वाहक सस्थान मे की जाती है। मलोत्सर्जन संस्थान में इनका मुख्य स्थान समका जाता है।

इस संस्थान के चार प्रधान भाग हैं—(१) वृक्क, जो रक्त से मूत्र को पृथक् करते हैं, (२) मूत्र-प्रणालियाँ जो उसे मूत्राशय तक पहुँचाती हैं, (१) मूत्राशय, जहाँ वह एकत्रित होता है, श्रीर (४) मूत्रमार्ग, जिसके द्वारा वह ृशरीर से बाहर श्राता है।

### वृक्क या गुरदे

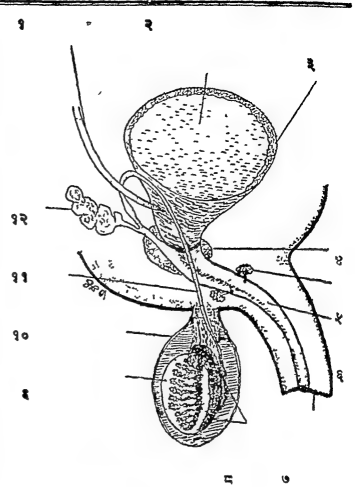
वृक्ष दो हैं। ये कमर में मेरदंड के दोनों श्रोर सटे हुए चर्बी की एक तह में घुसे रहते हैं। इनका ऊपरी भाग नीचे की पस्तियों से श्रोर निचला भाग कमर की बड़ी पेशियों से युरक्ति रहता है। ये श्राकार में सेम के बीज के समान, किन्तु डीलडील में उससे कहीं बड़े होते हैं। इनकी लम्बाई ४ इंच, चौड़ाई २॥ इच श्रीर मुटाई १ इंच के लगभग होती है। एक वृक्ष का भार लगभग २ छटाँक होता है। बायें श्रोर का वृक्ष दाहिने से कुछ लम्बा तथा ऊपर की तरफ़ होता है। वृक्ष गहरे भूरे रग के होते हैं। प्रत्येक गुरदे के ऊपरी सिरे पर एक छोटी-सी गिल्टी रहती है, जिसे उपवृक्ष कहते हैं। इसके विषय में श्रापको श्रागे बताया जायगा।

सेम के बीज के तुल्य इन गुरदों के वे भाग जो मेरदंड की तरफ़ होते हैं कुछ अन्दर की ओर दबे रहते हैं। इसी स्थान पर बुक्क की रक्त-निलयॉ इनके भीतर प्रवेश करती हुई दृष्टि-गोचर/होती है। इनके अतिरिक्त वृक्क के इसी स्थान से एक नली, जिसे मूत्र-प्रणाली कहते हैं, निकलती भी है।

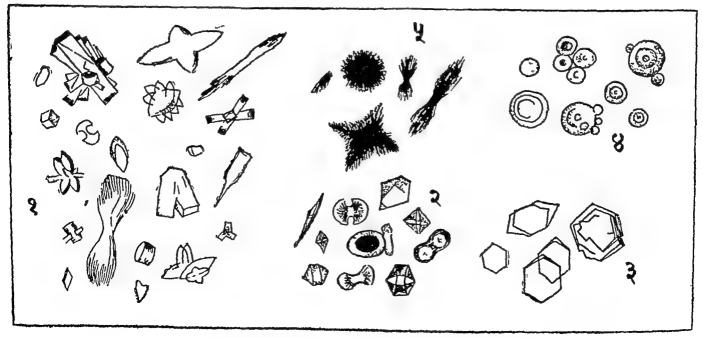
गुरदों को यदि बीच से लम्बा काटकर निरीक्ण किया जाय तो उनके अन्दर दवे हुए स्थान की ओर एक खाड़ी ऐसा सून्य स्थान दिखाई देगा। इस सून्य स्थान में चारों ओर का भाग, जो ठोस-सा प्रतीत होता है, बहुत-सी पतली-पतली निलकाओं से निर्मित होता है। ये निलकाए बहुत लम्बी होती हैं और बहुत मोड़-तोड़ के पश्चात् और निलकाओं से मिलकर बड़ी निलयों द्वारा कुछ मीनारों की चोटियों पर छोटे-छोटे छिद्र द्वारा वृक्क के सून्य स्थान में खुलती हैं। इन निलकाओं का दूसरा सिरा गेंद के समान फूला होता है, जिनमे रक्त-केशिकाओं का समूह मिला रहता है।

शरीर दुर्वल हो जाता है श्रीर मूत्राशय में कोई रोग होने की सम्भावना होती है। एक श्रीर वस्तु जो साधारण मूत्र में थोड़ी मात्रा में मिलती है, यूरिक एसिड है। यह छोटे रवों के आकार में जम जाता है। मूत्र में इसके सदैव श्राने श्रथवा श्रधिक मात्रा में रहने से गठिया रोग होने की संभावना रहती है। इसी प्रकार जब मूत्र में प्रोटीन या शकर का अश आने लगता है, तब भी स्वास्थ्य के लिए खतरा पैदा हो जाता है। ऐसी दशा में मूत्र का गुरुत्व बढ़ जाता है, साथ ही वह काफ़ी मात्रा में निकलने लगता है। शकर सहित बहुत अधिक मात्रा में मूत्र-प्रवाह होने की रोग-दशा 'बहुमूत्र', 'मधुमेह', 'डायबीटीज' श्रादि नामों से पुकारी जाती है। इसी प्रकार प्रोटीन (या श्रालब्यूमीन) का मूत्र के साथ निकलना वृक्ष-प्रदाह या दूसरे किसी रोग की सचना समभी जाती है। त्राधिनक चिकित्सा-प्रणाली में मूत्र-परीचा को, इसीलिए, वड़ा महत्त्व दिया जाता है। (दाहिनी स्रोर)

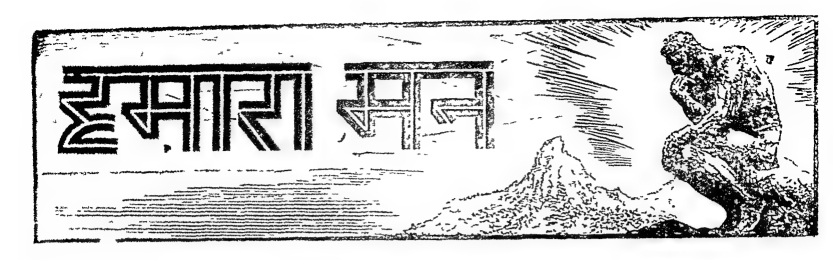
नर-मूत्रवाहक-संस्थान की पेचीदी रचना इसका सामने का दश्य प्र० २६६७ के चित्र में दिग्दर्शित किया जा चुका है—यह उसका वाजू की खोर से दिखाई देनेवाला विस्तृत चित्र है। देखिए किस प्रकार मूत्राशय श्रोर



शुक्राशय दोनों से क्रमशः निकलती हुई मूत्र भीर शुक्र-पणालियाँ एक ही निकास-नली में जा मिलती हैं। [१ मूत्र-प्रणाली, जो वृक्ष से द्या रही है; २ मूत्राशय का गर्न (खोलकर दिखाया गया है); ३ मृत्राशय की दीवार; ४. शिश्त-मूल (प्रोटेस्ट) ग्रंथि; १ काउपर-ग्रंथि; ६ मूत्रमार्ग; ७. शिश्न; ८ उपांड; १. शुक्र-ग्रंथि, १० ग्रंडकोश, ११ शुक्र-प्रणाली; १२. शुक्राशय।]



मूत्र की तलछट में पाए जानेवाले अपद्रव्यों के रवे १. यूरिक ऐसिट ; २ कैव्शियम भाक्सेलेट ; ३. साइस्टिन ; ४ क्यूसिन ; ४. टायरोसिन।



## इच्छा श्रीर श्राभिप्रायिक किया

रितृन।" टॉक्टर ने कहा। • के में प्रस्पताल निरीच्या के लिए गया हुआ था। पता चला, डाक्टर साहब पोस्ट-मार्टम कर रहे हैं। पूछने पर मालूम हुआ, पुलिस-केस है, मामला खून का है।

डॉबटर तो शरीर की चीरफाड़ कर सिर्फ़ इतना वता सकता था कि मृत्यु का कारण क्या था-जहर देकर मारा गया है या किसी प्रकार के श्रासन्प्रयोग द्वारा, या कोई ग्रीर फारण है। लेकिन मारने का उद्देश्य क्या था, हत्या-कारी ने किस ग्रमिप्राय से ऐसा किया, ग्रथवा यदि यह न्त्रात्महत्या थी तो क्यों, भ्रादि बताना या इसका पता लगाना पुलिस का काम दो सकता है, डाक्टर का नहीं। पूछने पर उाक्टर ने बताया भी नहीं, यद्यपि सारी वार्ते जानते हुए भी भैंने उत्सुक्ता से पूछा ही।

श्रगर कोई श्राचरण्यादी मनोविद् घटनास्थल पर होता तो उछने बड़ी श्रासानी से श्रपनी श्रांखें मुंद ली होतीं श्रीर यह फर देता—'हत्याकारी की कुछ विशेष नाहियों में मृत र्यात्तः की कुछ विशेष हरकतों के कारण कुछ विशेष प्रकार के एकरया होने के फलस्यरूप जो बाहरी किया हुई उसी का परियाम इस दूसरे व्यक्ति की मृख है।'

र्भये। जनावादी सायद दिल्कुल खुप रहा होता या उसने एस देला कि इन फ़ालवू यातों से मनोविशान को कोई पास्ता मही।

रें। कि ऐसी हालत में मने। विद्यान की व्यर्थता छोड़ और गुर्द किए नहीं होता। इसके घलाया पलिस या फानून इन बहतेला में पुष की नहीं केट जाते। उन्हें तो एत्या के संबंध दी मरी पर परनी ही है और इचना भी पता लगाना धे हैं कि इस इस्ता का उद्देश्य कमा है।

किरित जीता में पास्त पर जो हुए भी होता है, उसी हम बते हैं कि प्रत्येत बार्म के बीहे कोई न कोई संभा करा संदेश हरण मेरा लोटा भाई सेहर स्कूल जाता है तो इसमें भी उसका एक श्रिभप्राय है। श्रगर हम सिर्फ़ यही कह दें कि उसकी नाडियों की विभिन्न धाराएँ उसे ऐसा करने को प्रेरित करती हैं तो यह एक असंभव-सी बात छोड़ ग्रौर कुछ नहीं होगी।

मनोविज्ञान की प्रयोगशाला में अपने प्रयोगों के िलसिले में प्रायः ही यह वात इसारे दिमारा मे स्राया करती थी कि टिचनर जहाँ अपने विद्यार्थियों से कोई प्रयोग करने को कहता है और साथ ही यह भी कहता है कि इच्छा नाम की कोई चीज ही नहीं, वहाँ वह इस तरह अपनी आँखें वास्तविकता के प्रति मुँद लेता है। टिचनर ने जब संयो-जनावाद को रूप देने का निश्चय किया तो उसने अपने प्रयोगों के द्वारा यह बताया कि मनोविज्ञान किन रास्तों पर होकर सच ही मनोविज्ञान हो सकता है। क्या वह स्वयं यह बात कह सकता था कि उसके इस कार्य में कोई अभिप्राय नहीं था, कोई उद्देश्य नहीं था ?

वाटसन के मनोविज्ञान में श्रमिप्राय का कोई स्थान नहीं। परन्त्र वह एक स्थान पर लिखता है—

"१६१२ में चेष्टावादियों ने यह निश्चय किया कि चाहे तो मनोविज्ञान को तिलांजिल दे दी जाय श्रथवा इसे एक भौतिक विज्ञान बना दिया जाय...। श्रादमी के क्रिया-कलापों में चेष्टावादी की दिलचस्पी एक दर्श क की दिलचस्पी से बहुत श्रिधिक है—वह तो मनुष्य की प्रतिक्रियाओं पर श्रिधकार प्राप्त करना चाहता है।" श्राप स्वयं देख लें. धाटसन के ये वाक्य उसके छान्तरिक ग्रामिप्राय को कितने जोर के राथ ब्यक्त करते हैं।

श्राप चाहे जिस तरह से भी देखने की: चेंश करें, श्रापक यह वात माननी ही पड़ेगी कि मनुष्य के जीवन में श्रिभिपाय एवं इच्छा का एक प्रमुख स्थान है। अब प्रश्न यह टठता है कि इसे मनोविशान में फीन-सी जगह दी ज्य र

जब तक मनोविद् सिर्फ मनोविज्ञान की बात सोचते रहे,
उन्होंने ग्रिमिप्राय को न सिर्फ पांछे डालकर रखा, बल्कि उसके
ग्रस्तित्व तक को ग्रस्वीकार कर दिया। लेकिन जैसे ही
उन्हें समाजविज्ञान ग्रथवा सामाजिक मनोविज्ञान के दोत्र
में कदम रखना पडा, उन्होंने देखा कि इच्छा तथा श्रिमिप्राय
को छोडकर एक पग मी ग्रागे बढा नही जा सकता। चाहे
टिचनग हो ग्रथवा वाटसन, कृग्रो हो या पावलोव, भले ही
वे ग्रपनी प्रयोगशालाग्रों में ग्रिमिप्राय की निरर्थकता पर
बड़े-बड़े भाषण देते रहे, लेकिन जहाँ पर मनुष्य-मनुष्य के
ग्रापसी सबध की बात है, मिन्न-मिन्न परिस्थितियों में मिन्न-मिन्न प्रतिक्रियाग्रों का वास्ता है, वे चाहें तो ग्रपनी ग्रज्ञा-नता ग्रथवा जिद को मानकर चुप रह सबते हैं ग्रन्थथा
उन्हे ग्रिमिप्राय के ग्रस्तित्व को मानना ही पड़ेगा।

यही हाल हु ग्रा मैक हू गल का। वह सामाजिक मनोविज्ञान में दिलचस्पी ले रहा था ग्रौर व्यक्ति की समाज में की प्रतिकिया ग्रों का ग्रध्ययन उसका सारा ध्यान ले रहा था।
उसने देखा कि ग्रादमी ग्रपनी वैयक्तिक या सामाजिक जिस किसी भी हैसियत से जो कुछ करता है उसके पीछे कोई-न-कोई मतलब रहता है। उसने यह भी देखा कि मनोविज्ञान के इस पहलू को उस समय के मनोविज्ञाविशारदों ने बुरी तरह विसार रखा था, ग्रौर यह समाजशास्त्री तथा ग्राथशास्त्रियों के लिए ही छोड रक्खा था कि किसी प्रकार का मनोपिज्ञान तैयार कर वे ग्रपना काम चला लिया करें।

श्रीर मैकडूगल ने इसीलिए श्रपनी प्रसिद्ध पुस्तक "सामा-जिक मनोविज्ञान की भूमिका" (Introduction to Social Psychology) लिखी। इसने उसम्समय के मनोविज्ञान मे एक क्रान्ति खडी कर दी।

किसी भी मनोवैज्ञानिक को समाजशास्त्र के दोत्र में आते ही कुछ ऐसे ही प्रश्नों का सामना करना पहता है—मनुष्य गोष्ठी बनाकर क्यों रहता है ? उसे एक राष्ट्र्य कायम करने की आवश्यकता क्यों पडती है ? क्या समाज के अन्दर व्यक्ति की भलाई ही बडी चीज है अथवा अधिकतम सख्या की अधिकतम भलाई ही श्रेय है ? क्या अच्छा-बुरा का विचार करनेवाली आत्मा कोई आन्तरिक शक्ति है ? इन महत्वपूर्ण प्रश्नों का सन्तोषजनक उत्तर देने की मनोविदों ने कभी तकलीफ ही नहीं उठाई।

मैकडूगल ने देखा, इस शुतुर्मुर्ग वाले सिद्धान्त से काम नहीं चलने का । श्रीर उसने पाया कि व्यक्ति के प्रत्येक कार्य के पीछे एक श्रभिप्राय होता है। वह बेमतलब कुछ भी नहीं करता । उसके कुछ श्रिभियाय चेतन हो सकते हैं, कुछ ऐसे हो सकते हैं जो चेतन न होते हुए भी उसके जीवन के साथ ही मिले हुए हैं। श्रीर फलतः उस महान् मनोवैज्ञानिक ने सहजात वृत्तियों के सब्ध में कुछ सिद्धान्त निश्चित किए।

मैकड्रगल ने अपने सिंद्वान्त का नाम अभिप्रायवाद (Purposivism) रक्खा। उसके मनोविज्ञान को 'Hormic' मनोविज्ञान भी कहा जाता है। इसके अर्थ यह होते हैं कि प्राणी के प्रत्येक कार्य के पीछे अभिप्राय होते हैं, जो ही उसे कार्य करने की प्रेरणा देते रहते हैं।

श्रीमप्रायों का विश्लेपण करते चिलए तो श्रापको मालूम होगा कि प्राणी के श्रास्तत्व के लिए कुछ खास चीजों की श्रावश्यकता है, जैमं जीने के लिए उसे भोजन चाहिए, शत्रु से बचना चाहिए, श्रीर श्रपनी जाति श्रच्युरण रखने के लिए प्रजनन की व्यवस्था करनी चाहिए। इन सारी चीजों को कार्यरूप देने के लिए उसे श्रीर भी कुछ विशेष कार्य करने चाहिए। कोई यह नहीं कहता कि प्राणी श्रपने जन्म के बाद इन सारी वातों को एक-एक कर सोचता है। प्रकृति स्वय इन चीजों को उसके श्रन्दर भर कर ही भेजती है। उसे इस संबंध में विचार नहीं करना पड़ता, वे तो स्वय समया नुसार प्रकट होती जाती हैं श्रीर प्राणीं को तदनुसार कार्य करने को प्रेरित तथा वाधित करती है। हम-श्राप इनका नाम देते हैं—सहजात वृत्तियाँ। जैसा कि इनके नाम से ही स्पष्ट है, ये सहजात वृत्तियाँ हमारे-ग्रापके जन्म के साथ ही श्राती हैं।

श्रापने शायद कभी यह देखा हो कि कुत्ते को हड्डी का टुकड़ा मिलने पर वह उसे चूसने के बाद मिट्टी में गाड रखता है। प्रत्येक कुत्ता ऐसा ही करता है। श्रगर किसी खास कुत्ते ने ऐसा किया होता तो श्राप कह सकते ये कि चूंकि उसे हड्डी का टुकड़ा बढ़े भाग्य से ही प्राप्त होता है, श्रतः भविष्य में फिर उसका मजा लेने के खयाल से वह ऐसा करता है। लेकिन जब हर कुत्ता यही करता है, चाहे वह भारत का हो या तिब्बत का, लखनऊ का हो या लदन का, तो यह मानना ही पड़ेगा कि उसके इस श्राचरण के पीछे श्रीर कोई गहरी चीज है।

यह है उसकी सहजात प्रवृत्ति। इन प्रवृत्तियों की सत्ता क्यों है, यह नहीं बताया जा सकता। वे केवल हैं और इसी-लिए हैं। आप उनका विश्लेषण कर श्रिधिक से श्रिधिक यह बता सकते हैं कि अमुक-श्रमुक प्रवृत्तियों से श्रमुक-श्रमुक फायदे हैं। लेकिन जब वे श्रादमी के अन्दर हैं तो श्रमी प्रित कराके ही छोड़गी। ख्रार तव ख्रापको यह मानना पड़ता है कि यही मानसिक शक्तिमां हैं जो उद्देश्य निर्धारित करती हैं छोग मनुष्य की चेष्टाख्रों को रूप देती है। विचार तो सिर्फ इनका हथियार है, जो इनकी ही सेवा के लिए है।

मजे की वात यह है कि एक अर्से से वडे-बड़े विचा-रक इस वात पर जोर देते आ रहे हैं कि मनुष्य और ज्तर प्राणियों का सबसे बड़ा अन्तर यह है कि जहाँ और प्राणी प्रवृत्तियों के द्वारा परिचालित होते हैं, वहाँ मनुष्य प्रवृत्तियों से बिल्कुल स्वाधीन है, वह सिर्फ अपनी विचार-सुद्धि द्वारा ही काम करता है। परन्तु वास्तविकता इस धारणा के विल्कुल विपरीत है।

मैकड्गल ने प्राथमिक ग्रामिप्राय इन प्रवृत्तियों को ही ठहराया। हर्वर्ट स्पेन्सर का कहना था कि प्रवृत्ति प्रतिवत्तों की एक reflex लड़ी मात्र है। लेकिन मैकड्गल ने देखा कि प्रवृत्तियाँ नाड़ियों की यान्त्रिक गतिमात्र ही नहीं। उसने तो यह भी देखा कि साधारण बुद्धि प्रवृत्ति ग्रीर भावावेश को प्रायः एक ही सममती है। जैसे उदाहणार्थ भय को ही ले लीजिए। इसे एक प्रवृत्ति भी कहा जा सकता है ग्रीर एक भावोद्देग भी। यही हाल ग्रीत्सुक्य ग्रादि का भी है।

मैन हुगल ने यह तय किया कि प्रत्येक प्रवृत्ति के केन्द्र में कोई न कोई भावोद्देग हैं। इससे ग्रलग एक ग्रोर वस्तु है जो एक विशेष लद्द्य की ग्रोर बढ़ने की चेष्टा करती है। उदाहरण के लिए भय की प्रवृत्ति में प्लायन की प्रेरणा है, कोध का भाव है तथा शत्रु पर ग्राक्रमण की इच्छा है।

भैक्छ्गल के श्रनुसार प्रवृत्ति ही प्राथमिक उद्देश्य है, जो प्रत्येक कार्य के लिये प्रेर्णा देती है। इसके मुख्य तीन भाग हैं:—

१—एक छोर तो कार्य की प्रेरणा जायत करनेवाला वर स्वभाव है, जो बाहरी ग्रथवा भीतरी उद्दीपन को देखना है।

२—वृत्तरी ग्रं'र वर स्वभाव है, जो चेष्टा को रूप देता है, श्रथवा अवस्था में परिवर्त्तन लाता है।

रे— एन दोनों के रीच भाषावेरा रहता है।

इन तरह मन जी प्रवृत्ति में एक खास पदार्थ का प्रवर्तनन, एलायन, श्राह्मनण तथा होष श्रादि सभी निर्देश हैं।

रहा एउ एसे से मिलती इलती दात गेटाल्ट स्कूल रे मरोपेटानिय भी यस्ते हैं। उनका विश्वान है कि मन रा एक साम गुण है स्र तरह के रिक्त स्थान की पूर्वि करना। श्रगर किन्हीं दो चीजों के बीच किसी प्रकार की खाई है तो यह उसे पांट देना चाहता है। उसे तब तक चैन नहीं पड़ता जब तक दोनों चीजों के बीच सबंध स्था-पित न हो जाय। इसलिए उनके विचार से किन्हीं भी दो चीज के बीच सबंध कायम कर देना ही मन का प्राथ-मिक उद्देश्य है।

एक उदाहरण लीजिए। एक वक्सा है, जो चारों श्रोर से बन्द है, श्रार श्राप नहीं जानते कि यह किधर से खुल सकता है। श्राप उसे देखते हैं श्रीर श्रापको श्राश्चर्य होता है। श्राप यह भी देखते हैं कि एक लोहे का दुकड़ा उसी स्थान पर थोड़ा हटकर पड़ा हुश्रा है। श्राप सोचते हैं, हो सकता है उस लोहे के दुकड़े श्रीर वक्से के खुलने से कोई मतलब हो। श्रीर तब श्राप वक्से को उलट कर देखते हैं कि ठीक तो है, नीचे एक छेद है। श्राप उस लोहे के दुकड़े को उस छेद में डालते हैं, उसे श्रमाने का प्रयत्न करते हैं श्रीर फीरन् ही वह वक्सा खुल जाता है। श्रीर इसके साथ ही श्रापको शान्ति मिल जाती है।

जब तक आपको उस लोहे के दुकड़े और वक्से के बीच का सर्वध नहीं सूक्ता था तब तक मन एक प्रकार की अशान्ति का बोध कर रहा था—उसके अन्दर एक रिक्त स्थान वर्त्त-मान था। यह रिक्तता उसे सह्य नहीं थी, जैसे भी हो उसे वह पूरा करना चाहता था। पूरा होते ही उसकी अशान्ति का अन्त हो जाता है।

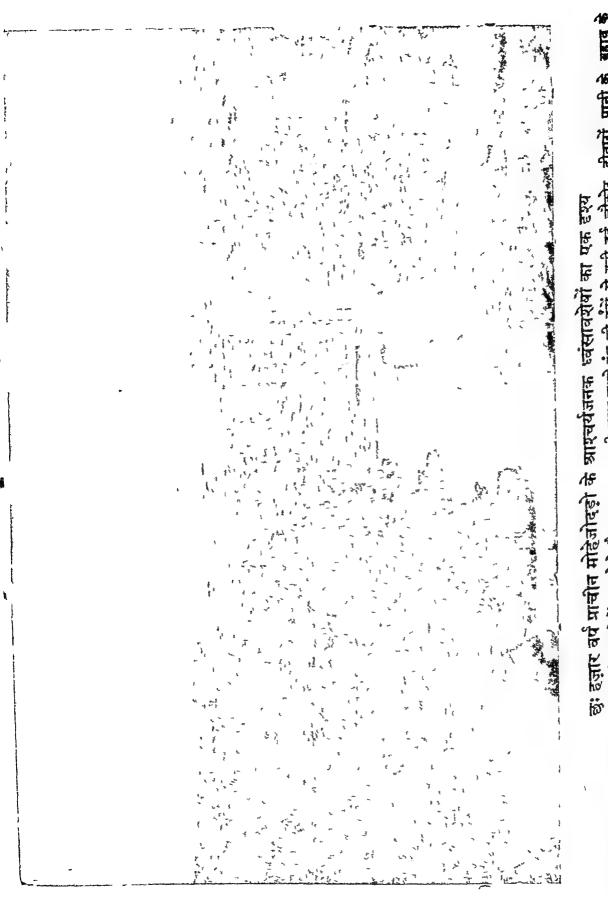
गेस्टाल्ट मनोवैज्ञानिकों के मत से इम इस श्रशान्ति को ही प्राथमिक उद्देश्य समक सकते हैं।

मैं पलग पर वैठा लिख रहा हूँ, श्रीर मेरा सवा वर्ष का शिशु किरगकुमार बार-वाग दावात पकड़ने की कोशिश कर रहा है। मैंने उसे पलंग से नीचे उतार दिया है। वह अपनी माँ का श्राँचल पकड़कर मेरी श्रीर दिखलाकर कह रहा है— कॅ. कॅ।

क्या ग्राप कह सकते हैं, उसका यह कार्य उद्देश्य-हीन हैं ?

वादसन भले ही कह दे कि हाँ । पर हमारे-ग्रापके जैसा रहस्थ तो सिर्फ यही कहेगा कि दावात को हस्तगत करना ही उस शिशु का उद्देश्य ग्रीर उसकी स्याही से ग्रपना स्वाँग बना लेना ही उसका ग्रामिपाय है।

श्रीर में उसकी डम महत्वपूर्ण इच्छा में वाधक हूँ। लेकिन किया क्या जाय, प्रत्येक पिता ऐसा ही ना-समम्म हुश्रा करता है!



लिए निर्मित की गई पक्की मोरियों और नालियों, काफ़ी लंबी-चोड़ी गलियों और सड़कों, तथा विधिवद स्नानागारों और अवाश्यों आदि से युक छः हज़ार वर्ष पुने की इस भारतीय नगरी के स्थायत्य ने संसार के इतिहासज़ों को चिकत कर दिया है। [फ्रोटो—'भारतीय पुरातख-विभाग' की कुपा से यह चीक नं० ६६ के मकान नं० 1३ के भवशेषों का कीटो है। इस प्रकार की साफ-सुधरे ढंग की हुटों से बनी हुई चीकोर दीवारों, पानी के बहाव



## भारतीय कला-(२)

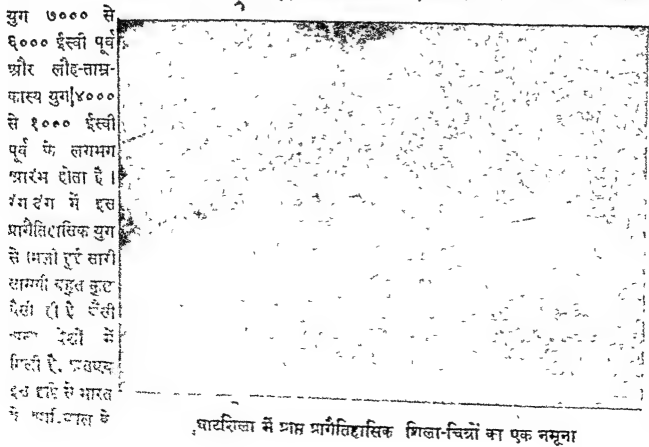
### प्रागैतिहासिक युग

वहुत-कुछ उसी प्रकार होते देखते हैं, जैसा कि श्रन्य देशों में देख चुके हैं। इस प्रागैतिहासिक कला का सर्वाद्व संपूर्ण इतिहास तो संभवतः कभी भी रेखांकित न किया जा सकेगा, श्रतः प्रस्तुत लेख में भी हम उसकी कुछ प्रमुख विशेषताश्रों पर ही प्रकाश डाल पाएँगे। विशेषशों ने इतिहास से परे के उस पुरातन युग की पुरातत्व विषय हरों सामग्री को भूगर्भ में से खोद निकाला है, उसकी भूस्तर-विज्ञान, शिलीभूत-विद्या तथा मानव-शास्त्र की दृष्टि से गहरी छानवीन की है, श्रीर इस प्रकार प्राप्त सामग्री पर से बहुतेर कामचलाऊ नतीजे निकले हैं। मोटे तीर से यह कहा जा सकता है कि भारतवर्ष के इतिहास का श्रादि-प्रस्तरयुग लगभग १७००० ईस्वी पूर्व, उत्तर-प्रस्तर-

चकमक पत्थर से बने श्रीजार-हथियार, श्रस्त-शस्त्र, मिट्टी के बर्त्तन श्रादि श्रपनी कोई ऐसी विशेषता नहीं रखते जो दूसरी जगहों से प्राप्त सामग्री की तुलना में उन्हें किसी प्रकार की विशिष्टता प्रदान कर सके। इसमें संदेह नहीं कि इतिहास श्रीर पुरातत्त्व की दृष्टि से इन वस्तुश्रों का बहुत बड़ा महत्त्व है। परन्तु यदि इम उनमे वास्तविक कला के श्रंकुर खोजना चाहे तो श्रमी वे हमें देखने को नहीं मिलते—वह तो बहुत बाद की बात है।

भारत की प्रागैतिहासिक युग की गुहा-चित्रकारी का विवेचन यदि हम किसी सुनिश्चित तिथिक्रम में करना चाहें तो यह संभव नहीं है। परन्तु चूँकि वही भारतीय कला के प्रस्फुटन के स्त्रादि स्रकुरों के रूप में हमें उपलब्ध है, स्रतएव यहाँ हम एक-दो विशिष्ट उदाहरण लेकर कुछ

> वि स्तार पूर्व क उसकी आलोचना करेंगे। ये गुहा-चित्र सारे भारत-वर्ष में काफ़ी विस्तृत चेत्र में विखरे हुए मिलते है—उनकी श्रु'-खला उत्तर-पश्चिम में सुदूर कलात से आरंभ होकर वुंदेलखरह, वधेलखरड,मिर्ज़ी-पुर, रायगढ़,छोटा नागपुर होते हुए दिक्खन के कुन्ल



श्रीर वाइनाड़ जिलों की 'विल्ला सुर्गम' तथा 'एडाकाल' गुफा श्रों में जाकर समाप्त होती है। इस सबध में एक बात बड़े मार्कें की यह है कि हिमालय में अब तक प्रागैतिहासिक गुहाचित्रकारी के ऐसे कोई भी नमूने नहीं मिले हैं, यद्यपि श्रादिकाल ही से वह प्रदेश हमारे यहाँ 'देशें की निवासभूमि' माना जाता रहा है। इसका कारण कोई-कोई यह बताते हैं कि भूगर्भ-शास्त्र की दृष्टि से हिमालय का उद्भव बहुत बाद को हुश्रा है, श्रीर कोई इस सिलसिले में उस महान प्रागैतिहासिक मध्य-एशियाई भहासागर का ही नाम लेते हैं, जिसने एक जमाने में सारे उत्तरी भारत श्रीर तिब्बत के प्रदेश को परिप्लावित कर मध्यभारत तथा दिक्खन के

'पिरयों का कन्न' कहकर पुकारी जाती हैं, वह सभवतः ऐसे तात्रिक अनुष्ठानों के प्रयोग के लिए काम में लाई जाती रही हो जैसे कि आदि शक्ति की आराधना-उपासना में प्रयुक्त होते हैं।

वाइनाड की 'एडाकाल गुफाए' कालीकट में लग-भग ५६ मील श्रौर उटकमड से भी करीव उतने ही फासले पर स्थित हैं । उनका पता पहलेपहल १६०१ ई० में एक श्रग्नेज पुलिस सुपिटेडेंट, मि० फासेट, द्वारा लगा था श्रौर उनमें कई मानवाकृतियाँ तथा पशुश्रों के खुदे हुए शिला-चित्र पाए गए हैं। इन खुदे हुए शिला-चित्रों की सबसे मनोरजक विशेषता सिर पर धारण किए

भूभाग को उस शेष भूखड से एकदम पृथक् रक्खा कर था, जिसे कि ग्राज एशिया नाम से पुका रते हैं। जो कुछ भी का रगा हो, इस बात के रहस्य का ग्रभी तक कोई सतोष जनक निरा करण नहीं हों सिघनपुर की गुफाओं के प्रागैतिहासिक चित्रों का एक उदाहरण। पाया है।

चित्र प्रकार के वेश से युक्त उनमे रूप से पाई जानेवाली मा-नवाऋतियाँ हैं। द्यनेक पशुत्रों की भी आक्र-तियाँ उनमें सम्मिलित हैं श्रीर स्वस्तिक, सूर्य-चक्र, तथा चतुष्कोगा ता-त्रिक यत्र जैसे श्रामतौर से पाए जानेवाले

हुए एक वि-

भारतवर्ष मे जो प्रागैतिहासिक कदरालय श्रव तक मिले हैं, उनमे सबसे प्राचीन हैं 'बिल्ला सुर्गम' नामक गुफाएँ । ये गुफाएँ सबसे पहले कैंप्टैन न्यूबोल्ड द्वारा सन् १८४४ ई० मे खोजी गई थी श्रोर उन्होंने ही इनकी बहुत-कुछ श्रारमिक छानबीन भी की थी, यद्यपि विशेषज्ञों द्वारा उनका विधिवत् श्रनुसधान किया गया लगभग ४० वर्ष बाद । इन गुफाश्रों मे श्रत्यत प्राचीन ढग के मिट्टी के बर्चनों के दुकडों श्रीर बहुतेरे पुराने जानवरों की श्रम्थियों के रूप मे तो काफी मूल्यवान सामग्री मिली है, परन्तु उनमे किसी तरह की भित्ति-चित्रकारी, या खुदाई-नक्काशी का बोई चिन्ह नहीं दिखाई देता। यह धारणा की जाती है कि इन गुफाश्रों में जो एक गुफा श्राज

सामान्य भारतीय प्रतीक भी उनमे देखने को मिलते हैं।
पहाड़ी चट्टानों पर खुदे हुए शिला-चित्रों का एक श्रौर
मनोरजक उदाहरण कलकत्ता विश्वविद्यालय के प्रोफेसर डा॰
पचानन मित्र ने शिष्टभूम जिले के मऊभदर गाँव के
पास घाटशिला नामक स्थान मे खोज निकाला था। ये
शिला-चित्र काले पाषाण पर नक्काशी किए हुए हैं श्रौर
उनमें तथा श्रॉस्ट्रेलिया के 'ब्रेंट्री वे' नामक स्थान में
पाए गए प्रसिद्ध शिला-चित्रों मे एक निश्चित समानता
दिखाई देती है (दे॰ पिछले पृष्ठ का चित्र)।

विगत शताब्दी के अतिम दिनों से मि॰ जॉन कॉक-बर्न नामक एक योरपीय सज्जन को कैमूर-पहाड़ियों के सिलसिलों में कई प्रागैतिहासिक चित्रों का पता लगा । यह चित्रमां साधा कही चट्टानों क पृष्ठां पर तथा ऐसी करमश्रां में, जो कि 'शिला कुटीर' (Kock Shelters) के नाम से पुकारी जाती हैं, की गई है श्रोर कैमूर-पहा- ियों के उत्तरी तथा दक्तिणी दोनों सिलियलों एवं उनके बीच के पटार के प्रदेश में भी पाई गई है, जिसकी कि चौड़ाई बीम में तीस मील तक है श्रोर जो मिर्जापुर तथा खुनार से पामागा श्रोर चित्रकृट तक फैला है। इन गुहा-चित्रा में से श्रावकारा में शिकारियों श्रोर श्राखेट के ही हश्य चित्रित हैं। मिर्जापुर के परगना श्रहगेरा के भलदुरिया नामक स्थान के चित्र में एक ऐसे कुण्णमृग के

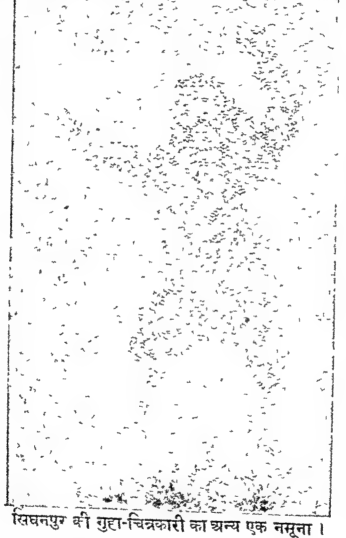
शिकार का हरय है जिसके सींग श्रागे को निकले हुए हैं श्रीर लोहरी-गुफा के चित्र में विद्राल-वर्ग क किसी जानवर को शिकार में मारने का दृश्य श्रकित है। इसमे शिकारी हाथ में एक मशाल या पेंकने के वछें-जैसी कुछ चीज क चा उठाए हुए प्रदर्शित है। इसी मकार सोन नदी की उपत्यका में दूप्पे-चौरासी नामक स्थान के सम्मुख रिथत लिखुनिया नाम की शिला-कुटीर के चित्र में एक शिकारी पत्थर के भाले से एक हरिएी का शिकार करते हुए दिखाया गया है। इन दुर्गम वंदराध्यों में से द्याधकतर प्रागैति-हासिक पुरातत्त्व-विषयक सामग्री ने एक प्रकार के ग्रजायवधरों जैसी है, जिसमें पा जानेवाले

किए हुए है और समवतः इन सबका सरदार है, गैंडे की पीठ में अपना वर्छा घुसेडकर उसको दूसरी छोर मोड़ने के प्रयत्न में सलग्न दिखाया गया है । उसकी भावभगी से ऐसा प्रतीत होता है मानों उसने वार करने में अपने वजन का सारा जोर भाले के ऊपर लगा दिया हो! कोधित गैंडे के सामने की छोर जो दो छादमी हैं, उनमें से एक की मुद्रा छत्यन्त सतेज छौर कर्मएय गतिशीलता की छोतक है। उसके हाथ में है कड़े किए हुए काठ का एक साधारण भाला, जिसमें छास-पास दो छातिरिक्त फल लगे हुए हैं। इस माले को वे गैंडे की छाती पर सधाने

हुए है।

इसी तरह के शिकार के दृश्य परगना बरहर के रूप नामक गाँव मे श्रौर बिजयगढ़ के समीप हरिनहरणा नामक स्थान की गुफा की चित्रकारी में भी पाए जाते हैं। बघेलखएड के मोरहना पहाड़ श्रीर घरवी पहाड़ की कंदरायों में लाल गेरू के रंग में रूखें ढंग से की गई एक तरह की चित्रकारी मिलती है, जिसमे एक बहुत ही पुरातन-ताद्योतक गतिहीन शैली में सामान्य शिकार के दृश्यों के त्रलावा प्राचीन पत्थर गढ़नेवालों की जिन्दगी के कुछ हश्य चित्रित हैं। इसी प्रकार के लाल गेरू में विध्याचल के बलुए पत्थर पर चित्रित ग्रन्य कुछ हाससिक रेखाचित्र मि०

सिल्वेगढ नामक सजन ने मानिकपुर रेल्वे स्टेशन से १॥ मीन उत्तर-पश्चिम में स्थित सरहाट में, बदौमा रेल्वे स्टेशन से १६ मील दिज्ञ्ण स्थित गुड-हमपुर में, मानिकपुर से १२ मील दिज्ञ्ण-पूर्व में मोजा कठीता ममनिया के कुडियाकुंड नामक स्थान मे श्रीर चीर्ग की जंगल-चौकी से १॥ मील दिज्ञ्ण-पूर्व में स्थित कपटिया नामक स्थान में भी खोज निकाले थे। इन रेखा-जियों में विशेषशों ने श्रादि भारतीय-श्रॉस्ट्रे लियन सस्कुतियों के सम्मलन का बहुत-कुछ श्रामास पाया है श्रीर इनके श्राधार पर प्राचीन भूगोल तथा मानवशास्त्र के



संबध में तरह-तरह की ग्रटकल-पच्च धारणाएँ खड़ी की गई हैं।

किन्तु अब तक जितनी भी ऐसी प्रागैतिहासिक गुहा-चित्रकारियाँ इस देश में पाई गई हैं, उनमे हमारे अपने मतलब की दृष्टि से सबसे महत्त्वपूर्ण हैं मध्यप्रदेश की सिरगुजा रियासत के रायगढ नामक स्थान के समीप की एक पहाडी पर स्थित कुछ गुफाओं की चित्रकारी। इस स्थल पर पहुँचने के लिए सबसे नजदीक का स्टेशन

बंगाल-नागपुर-रेल्वे का नहरपाली स्टे-शन है, जिसके ठीक उत्तर में दो मील के फ़ासले पर एक ऊँचा चहानी टीला दिखाई पडता है। इसी के दिज्ञा पृष्ठ मे निर्मित कुछ छिछली गुफाश्रों में सन् १६१० में बगाल-नागपुर-रेल्वे एक अफ़सर, मि॰ एडरसन, ने ऊपर उल्लिखित महत्त्वपूर्ण चित्रकारी की खोज की थी। इस पहाडी की तलहटी में ििघनपुर नाम का एक गाँव बसा हुआ है, इसीलिए इन गुफा-चित्रों का नाम उक्त गाँव के नाम पर ही पड़ गया है। सिघनपुर के ये भित्ति-चित्र तीन वर्गों में बॅटे हुए हैं--१. वे जो कंदरा की ही दीवारों पर चित्रित हैं; २. वे जो समीप के एक गहरे खड़ के पृष्ठ पर रेखाकित हैं; ३. वे जो बिल्कुल खुली हुई चट्टानों के पृष्ठ पर चित्रित हैं। भारतीय कला के विख्यात इति-हासज्ञ श्रौर जानकार मि॰ पर्सी ब्राउन का मत है कि इन भित्ति-चित्रों में स्पष्टतया दो विभिन्न शैलियाँ दिखाई पडती हैं. जिनमें एक प्राचीनतर श्रीर श्रधिक स्पष्ट, तथा दूसरी किचर-पिचर ढंग की श्रीर लापरवाह जैसी है।

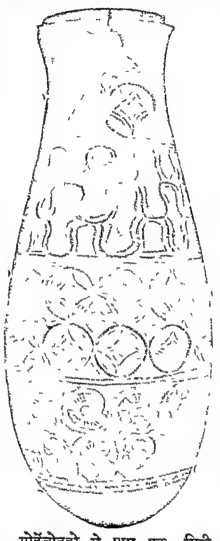
जो चहानों के पृष्ठ इस चित्रकारी के लिए काम में लाए गए हैं, वे कोई खास तौर से इस कार्य के लिए तैयार किए गए नहीं जान पडते, बिलक चित्रकार ने अपनी मनमानी चाह के अनुसार ही शिला-पृष्ठ के अधिक चिकने भागों को अपने काम के लिए चुन लिया है। यह चित्र-कारी लाल गेरू के रग से की गई है, जो कि इस स्थान के आस-पास सुलभ्य है और रंग समवतः वाँस या नरकुल से बनाई गई कॅ चियों से लगाया गया होगा। विक श्रिषक सभावना तो यह है कि रगों को लगाने के लिए जिस त्लिका से काम लिया गया होगा वह कॅ ची या ब्रुश जैसीन होकर लेखनी की तरह कड़ी श्रोर नुकीली रही होगी। इस पर भी इन चित्रों की रेखाश्रों मे जो मृदु सुकुमारता की मलक दिखाई देती है, उसका कारण सभवतः समय का प्रभाव श्रथवा उक्त चट्टानों की जाति-विशेषता रही हो, जिससे कि रंग उनमें सोखा जाकर उनकी रगों में प्रविष्ट

हो गया है।

इन चित्रों के विषय हैं-१, त्राखेट के दृश्य; २. मानव-समूह; ३. चित्र-लिपि, श्रौर ४. पशुश्रों, उरंगमों श्रादि की त्राकृतियाँ । प्रस्तुत लेख के साथ इन ग़हा-चित्रों के जो नम्ने दिए जा रहे हैं, उनमें पृ० २७०४ के चित्र में शिकारियों द्वारा सभवतः एक जंगली भैसे के आखेट का सतेज चित्राकन है। इस चित्र में कलाकार ने बड़े दर्शनीय ढग से भैंसे द्वारा शिकारियों में से एक न्यक्ति के उछाल दिए जाने की किया दिग्दशित की है श्रीर शेष न्यक्तियों में से कुछ ऐसे दिखाए गए हैं मानों या तो वे मर चुके हों या सकत घायल हो गए हों। दूसरे नमूने में ( दे० पृ० २७०५ का चित्र ) सभवतः शिकारियों द्वारा घेरे जाने पर सामना करने के लिए उठ खड़े हुए एक भाजू का चित्र है, जिसकी पुष्टि इस बात से भी होती है कि रायगढ के श्रासपास का प्रदेश इन दिनों भी भालुत्रों के लिए प्रख्यात है।

इन भित्ति-चित्रों में चित्रित मानव-समूहों का रेखांकन भी बहुत ही दिल-

चस्प है। अधिकतर लोग या तो किसी धार्मिक रस्म को अदा करते हुए या नृत्य करते हुए ही दिखाए गए हैं। प्रायः ऐसे प्रत्येक चित्र में नृत्य के समय की गतियुक्त टेढी-मेढी टॉगों श्रीर ऊपर उठी हुई बाहों वाली सुद्रा ही प्रदर्शित है। चित्रलिपि के आलेखों में से कई तो रंग-ढग में इतने क्लिष्ट हैं कि श्राज के दिन पढ़कर उनके श्रयं को समस्तना श्रसभव-सा है। हाँ, पशुस्त्रों श्रीर उरगमों के



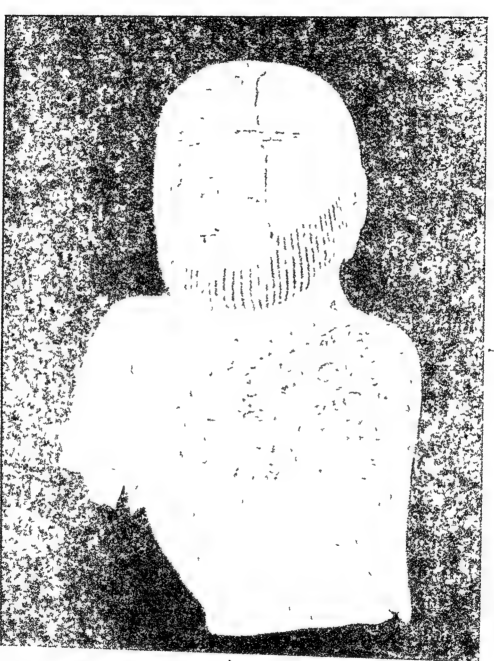
मोहेंजोदड़ो से प्राप्त एक मिट्टी का बर्त्तन ( फ्रो॰—'भारतीय पुरातत्त्व-विभाग')

ां चित्र ग्रंकित किए गए हैं, वे एकदम सजीव-जैसे ग्रौर ग्रोनपूर्ण हैं। छिपकलियां के चित्र तो खास तौर से बहुत श्रक्छें हैं ग्रींग एवा पशु-चित्र में, जो समवत सॉमर का प्रतीत होता है, कई नेमिनक विशेषताएँ प्रत्याह्मित दिखाई देती हैं।

उन चित्रों की कतात्मक व्यञ्जना यद्यपि उच कोटि की नहीं है, फिर भी उनमें में कुछ में त्लिका के प्रयोग की

वैछी ही विधि का श्राभास हम मिलना है, जैसा कि स्पेन में कोगृल नामक रथान के भित्ति-चित्रों श्रादि का लीन चित्रांकनों में के प्राचीनतर नमूनों में दिग्दशित है। सिंघनपुर के इन भित्ति-चित्री प्रमुख कला-विशेषता उनका उल्लंसित गाव-पदर्शन तथा विप-याहन सबधी उनका भाराप्रवाह है। इस गृहा-चित्रो शीर प्रागीतहानि क मिल एत गवाबित नालादार रेग्णुले स जाचित मिट्टी ५ वर्त्त नी पर नी चित्रासमे दृष्य-हाः वर्गाय समा-महारा देखी जा 7, 7, 7

को नहीं मिल सकते, क्योंकि संभवतः घुँधले पड जाने के कारण कालान्तर में सद्भावनापूर्वक उनका जीणोंद्वार किया जाता रहा और उनका वही रूपान्तर अब हमें उपलब्ध है। फिर भी हम यह अनुमान कर सकते हैं कि मूल रूप में इस गुहा में ऐसी ही चित्रित पिट्टियों की एक ही केन्द्र से विकीर्ण एक पूरी शृखला-सी थी, जिसमें मानवाकृतियाँ,



मोहेजोदड़ों की खुदाई में निकली मूर्तियों में सवसे महत्त्वपूर्ण कलाकृति यह जिसी योगी की मूर्ति मानी जाती है। (फो॰ —'भारतीय पुरावन्त्व-विभाग')

तथा श्रयं-विवेचन श्रमी तक हो पाया नहीं है।

जोगीमारा की यह अंदरा केवल १० फीट लंबी श्रीर ६ फीट चौड़ों है श्रीर उसकी ऊंचाई इतनी कम है कि कोई भी श्रीसत कद का श्रादमी खड़ा होकर उसकी छत को छू सकता है। गुफा का एक पृष्ठ खुला हुश्रा है, श्रतएव उसके मीतरी हित्ने में काफी उजाला रहता है।

प्श श्रीर भवन श्रादि विविध विषयों का निद-र्शन किया गया था। बाद के जीर्णोद्धारकों द्वारा उनका बहुत-कुछ रूपान्तर हो जाने पर भी उनमे हम उस युग की मूर्त्ति एव भवन-निर्माण-कला की शैली वि-शेष के साथ बहुत-कुछ समानता पाते हैं।ये चित्र-पहियाँ मछलियों, मकरों तथा श्रन्य जल-जीवों की आकु-तियों के बार वार प्रयोग से बनाए गए एक प्रकार के बार्डर से परि-वेष्टित हैं। सच पूछिए तो इन चित्रों में जो कहानी चित्रांकित की गई

है, उसका पूरा

इस गुहा-चित्रशाला में ऊपर उल्लिखित श्रालकारिक चित्र-पिट्टियों के श्रितिरिक्त एक-दो ऐसे चित्र भी हैं, जिनमें कुछ स्वतंत्र विषयों का रेखाङ्कन हुन्ना है, जैसा कि वृत्त के नीचे बैठे हुए पुरुषों की एक टोली का श्रथवा एक पुष्करिणी के बीच खडी नर्त्ताकयों की एक जोड़ी का चित्र। इनमें हम प्राचीन काल के भवनों तथा रथों के से वाहनों के भी श्रविकसित चित्रण के कुछ नमूने देख सकते हैं। इन चित्रों में जो कलातत्त्व है, वह अजता, बाध श्रथवा सिगरिया के विख्यात भित्ति-चित्रों से बहुत श्रधिक निम्न कोटि का है, इसमें सदेह नहीं, परन्तु इन श्रादिकालीन चित्रांकनों में श्रागे श्रानेवाले उषःकाल की श्रविणमा का कुछ धूमिल श्राभास श्रवृश्य देखा जा सकता है।

उल्लिखित प्रागैतिहासिक कला तथा कदरा-चित्रों की मजिल ीसे उठकर एकदम मोहेजोदडो श्रौर हड्प्पा की कला की श्रोर श्रयसर होना काफी!. लबी छलाँग भरने जैसा है, ऋौर म्राज से तीस वर्ष पूर्व तो पागैतिहासिकः स्थिति से इतिहास की स्रोर की इस कुदान के बीच का फासला कहीं श्रीर भी अधिक था, क्योंकि तब तक इति-हास से परे के धुंधले युग की ऋादि[ कला श्रीर श्रारभिक बौद्धों की स्विकसित प्रौढ़ कला के बीच के युग के सब्ध में किसी को भी कोई जानकारी न थी। धन्यवाद है श्री राखालदास बेनर्जी श्रोर दयाराम साहनी तथा उनके मोहें जोदड़ो-हडप्पा-सबधी ऋनुसन्धानों को, जिनकी वजह से भारतवर्ष का। श्रादि इतिहास श्रव ४००० ईस्वी पूर्व तक मानों पीछे खिसका दिया गया है श्रीर उसकी कड़ी सुमेरियन संस्कृति ने

जुड गई है, जिसका कि वह श्रव पुरखा माना जाने लगा है। मोहेंजोदड़ो के मुकाम की स्थिति का पता तो सिध के

राज्याधिकारियों को बहुत असें से था, परन्तु उसके ध्वसाव-शेषों की प्रागैतिहासिकता का रहस्योद्घाटन उस समय तक नहीं हुआ जब तक कि सन् १६२२ में स्वर्गीय श्री राखाल-दास वेनर्जी ने उसकी खुदाई के काम का श्रीगणेश न किया । इस खुदाई से पहले ही मोंहेजोदडो के खंडहरों

पर एक स्तूप खड़ा या श्रीर श्राम तौर से यह धारणा की

जाती थी कि वहाँ के शेष अवशेष भी उसी काल के होंगे जिस काल के कि वहाँ के बौद्ध स्मारक थे, अर्थात् ईस्वी सन् की आरिभक शताब्दियों के। परन्तु उन बौद्ध अवशेषों की खुदाई कराते समय श्री राखालदास को दैवयोग से घरती में से कई अनोखी मिट्टी की मुद्राएँ मिलीं, जिन्हें पहचानते उन्हें देर न लगी कि वे उसी जाति की थीं जिस जाति की मुद्राएँ पजाब के मांटगुमरी जिले के हहणा नामक स्थान के ध्वंसावशेषों में पहले मिल चुकी थीं और जिनकी जानकारी भारतीय पुरातत्विवदों को काफी अर्से से थी। इन मुद्राओं पर एक ऐसी अज्ञात लिप में कुछ आलेख अकित थे, जिसका आज दिन अर्थ नहीं लगाया जा सकता था। बहुत पहले सन १८५३ ई० में सुप्रसिद्ध



मोहेंजोदडों से प्राप्त रूएक देवी की रे मृर्ग्मय-मूर्ति (फो॰—'भारतीय पुरातत्त्व-विभाग')

पुरातत्वविद् जनरल कनिघम ने जाकर इड़प्पा के खँडहरों का निरीक्षण किया था श्रीर वहाँ उन्हें श्रधिकतर एकश्रुग (Unicorn) जैसे किसी पशु की श्राकृति तथा किसी श्रज्ञात चित्रलिपि में श्रंकित श्रालेखों से खचित ऐसी ही मुद्राएँ देखने को मिली थीं। इस जगह का श्रीर वहाँ से मिली सामग्री का वर्णन उन्होंने १८७५ की अपनी वार्षिक रिपोर्ट में किया था, किन्तु उसके बाद लगभग श्राधी शताब्दी तक वह मामला यों ही पडा रहा, उसे किसी ने फिर से उठाया ही नहीं। जब श्री राखालदासको ताम-पाषाग्य-युग की-सी प्रतीत होनेवाली ठीक हडपा में मिली मुद्रास्त्रों जैसी ही वे मुद्राएँ मोंहेजोदडो के मुकाम पर भी मिलीं तो उन्होंने ग्रपनी इस खोज का महत्त्व समका श्रीर क्लतः उन्होंने उस बौद्ध विहार के श्रासपास श्रीर भी ग्रिधिक खुदाई करने के प्रति पैर

बढाया । यहाँ यह बता देना श्रप्रासिंगक न होगा कि मोहेजोदडो की श्राबोहवा उग्र होने के कारण श्रत्यंत कष्टपद थी श्रीर डेरे-तबुन्नों में जीवन बिताते समय की मुसीबतों का भी कोई पारावार न था । साथ ही भारत-सरकार की श्रोर से इस खुदाई के काम के लिए श्रावश्यक धन भी उपलब्ध नहीं हो रहा था । परन्तु इन सब श्रापदाश्रों का सामना करते हुए भी श्री बेनर्जी ने वीरतापूर्वक खुदाई का वह काम जारी रक्खा ! भारतीय पुरातत्त्व-विभाग के भूतपूर्व हायरेक्टर-जनरल, सर जॉन मार्शल, ने श्री वेनर्जी के कार्य की भूरि-भूरि प्रशसा करते हुए उनकी निम्न शब्दों में उचित ही सराहना की है—''मोहें जोद हो में उनका काम जैसा कि स्त्राज दिन दिखाई देता है वैसा सरल कदापि नहीं था, वह एक स्त्रयन्त दुष्कर कार्य था। हड़प्पा में मिली सामग्री के स्त्रयन्त दुष्कर कार्य था। हड़प्पा में मिली सामग्री के स्त्राचा ( स्त्रोर उसे भी श्री वेनर्जी ने स्वय देखा नहीं था) सिधु-कॉठ की इस सम्यता के संबंध में इस समय तक किसी को भी कुछ ज्ञात नहीं था। इस पर मुसीवत यह थी कि उस सम्यता के भवनों के खंडहरों के रूप में जो थोड़े बहुत स्रवशेष उन्होंने खोदकर बाहर निकाले थे, वे सव ऐसी ईटों से वने हुए थे, जो कि ऊपरी स्तर के

बौद्ध स्तूप श्रौर विहार के निर्माण में काम में ली गई ईटों जैसी ही थीं श्रौर हन श्रवशेषों का इन बौद्ध हमारतों के साथ हतना निकट का साहश्य था कि श्राज भी उनका भेद बता पाना सरल नहीं होता। यह सब कुछ होते हुए भी श्री बेनर्जी ने श्रपनी प्रौढ कल्पना-बुद्धि हारा श्रनुमान किया श्रौर बिल्कुल सही श्रनुमान किया कि ये नीचे के स्तर के श्रवशेष श्रवश्य ही उन बौद्ध हमारतों से, जो कि उनसे केवल एक-दो फीट ऊपर ही बनी थीं, लगभग दो-तीन हजार वर्ष पहले की रचनाश्रों के श्रवशेष थे! यह कोई मामूली सफलता का कार्य न था।"

श्री वेनर्जी की इस श्रारिमक खोज के बाद तो सर्व श्री मार्शल, दीन्तित, साइनो, वत्स, हारग्रीव्ज ग्रौर मेके श्रादि हारा' मोहेजोदडो के इस मुक्काम की खूब

विस्तार के साथ खुदाई का काम सम्पन्न किया गया और पत्नतः खानगी व ग्राम मकानों और भवनों, सडको और गिलयों, मोरियों और परनालों तथा स्नानागारों और जला- एयों में युक्त एक सारा नगर खरडहरों के रूप में पृथ्वी के गर्भ में से निक्रल ग्राया। साथ ही उतर उल्लिखित जैसी एजारा मिटी की मुदाएँ, खिलीने, मूक्तिणें, छोटे-छोटे गहने, मिटी के पात्र, पत्थर के बटलरे, सामान भरने के नाँछ, मनके ग्रीर ग्राभूषण ग्रादि भी काफी तादाद में खुदाई में निकले छोर ग्रम भी लगभग नित्य ही

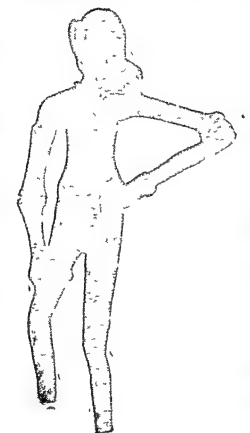
कुछ न कुछ मिलता ही रहता है। इस समग्री में मिट्टी की मुद्रार्ए, जो इस मुक्ताम पर चारों श्रोर प्रचुर मात्रा में मिली हैं, बहुत उन्दा ढंग की हैं श्रीर उनके उपर एकश्चग, वृषम, गैंडे, हाथी, शेर, मगर श्रादि-श्रादि पशुश्रों की श्राकृतियों के साथ-साथ एक 'श्रशेय' चित्र-लिपि मे कुछ न कुछ श्रालिखित है। ठीक इन्ही में की कुछ मुद्रार्ए सुदूर मेसोपटामिया (इराक्त) श्रीर इलाम में भी मिली है, जो कि निर्ववाद रूप से प्राक्-सार्गोनिक युग की मानी जाती हैं। स्वयं सर जान मार्शल लिखते हैं कि 'उर श्रीर किश से प्राप्त ऐसी ही दो मुद्राश्रों के नमूनों से यह ठीक ही निर्णय किया गया है कि सिधु-काँठे की यह सन्यता कम से कम २८०० ईस्वी पूर्व से पहले

की होनी चाहिए।" ताँ वे श्रीर काँसे के हिथयार-श्रीजार भी मोहेजोदड़ी में पाए गए हैं। स्पष्टतया ये सब बाते इस बात की द्योतक हैं कि इस सिधु-सभ्यता के निर्माताश्रों के पीछे एक श्रीर भी प्राचीन इतिहास-परम्परा रही होगी।

इन भारतीय पुरातत्त्वाव्रोषों के सुमेरि-यन साहरय पर प्रो० साइस, गेड श्रीर स्मिथ ने काफ़ी जोर दिया है। मार्शल का मत है कि वैदिक श्रीर सिधु-सम्यताश्रों में कोई संबंध नहीं था। वस्तुतः यह बताना बड़ा मुश्किल है कि सिधु-सम्यता के ये लोग सचमुच कौन लोग थे। कई विद्वानों के श्रमुसार सिधु-सम्यता का विकास करनेवाले लोग दरश्रसल कौन थे यह विवादशस्त विषय है। सबसे श्रिधिक बुद्धसंगत मत यही प्रतीत होता है कि वे लोग भारतवर्ष के श्राय्यों से पहले

के निवासी (संभवतः द्रविड़ लोग) थे, जिनका वेटों में "दस्यु", । "त्रसुर", या "पिए" श्रादि नामों द्वारा उल्लेख मिलता है, श्रीर जिनकी सभ्यता लगभग दो या तीन हजार ईस्वी पूर्व उत्तर से श्रानेवाले श्राक्रमणकारी श्राय्यों के ज्वार में विनष्ट हो गई थी।

कला की दृष्टि से बहुतेरी सुन्दर मुद्राग्रों श्रीर मिट्टी के पात्रों के ग्रांतिरिक्त मोहेजोदड़ों से प्राप्त सामग्री में सब से उल्लेखनीय सेलखरी की बनी हुई सभवतः एक योगी की मूर्ति (दे० पृ० २७०७ का चित्र) ग्रीर काँसे की



मोहेंजोदडो से प्राप्त काँसे की नर्त्तकी की मूर्त्ति

एक नर्त्तकी की छोटी-सी मूर्त्त हैं (दे० पृ०ं २७०६ का चित्र)। रचना-कौशल और भाव-प्रदर्शन के लिहाज से ये दोनों कलाकृतियाँ मोहेजोदड़ो में देवी माता तथा पगड़ीधारी बौने कीचकों की हजारों की तादाद में पाई गई अन्य मृएमय-मूर्त्तियों से कही बढ़ी-चढ़ी हैं।

मोहेजोदड़ो ही की तरह इडप्पा से प्राप्त सामग्री भी, जिसकी खुदाई का काम श्री दयाराम साहनी ने कराया था, श्रिति मनोरख़क है। इन दोनों स्थानों की संस्कृतियों

में, जैसा कि उनकी खुदाई में निकले हुए मकानों, पानी बहने की मोरियों ग्रीर परनालों, ईटों, मिट्टी के पात्रों, श्रस्त्र-शस्त्रों, घरेलू काम की वस्तुत्रों, गहनों-स्राभूवणों स्रौर मुद्रास्रों से प्रकट होता है, इतनी ऋधिक परिपूर्ण समानता है कि यह बिना किसी हिचकिचाइट के माना जा सकता है कि इन दोनों ही नगरों का जीवन एक-जैसी संस्कृति से परिष्ला-वित था श्रौर उनमे निरन्तर पारस्प-रिक ससर्ग प्रस्थापित था। जैसा कि पहले ही कहा जा चुका है, इडप्पा के खंडहर आज से बहुत पहले ही सन् १८५३ ई० में जनरल कनिघम द्वारा देखे जा चुके थे, परन्तु पुरा-तत्त्व की दृष्टि से एक मूल्यवान स्थल के रूप में उसका महत्त्व बहुत दिनों तक किसी ने भी नही समका। इसका नतीजा यह हुआ कि कनिधम द्वारा उल्लिखित वहाँ की बहुतेरी इमारतों की दीवारों की ईंटें

बहुतरा इमारता की दावारा की इंटें हडप्पा से प्राप्त लाल बलुए पत्थर की शीर्पहीन लाहौर-मुलतान रेलवे की १०० अद्भुत खडित मूर्त्त (फो० भा० पु० वि०) मील लम्बी सडक की गिट्टी की पूर्त्त करने के हेतु ढहा दी वस्तु हमें मोहेजोदडो गई श्रीर पास-पड़ोस के गाँववाले तो अपने मकान बनाने उन देरों आदिदेवि के लिए हड़प्पा की इमारतों की इन पक्षी ईंटों को मुंड के बीच उसी प्र न जाने किस जमाने से लगातार काम में लेते आ रहे थे। राए उन्नतमस्तक खड़ खर, जो कुछ भी सामग्री वहाँ अविश्वष्ट है उसके स्तरों की हसों का एक जोड़ा विधवत् अनुस्थान द्वारा की गई जाँच के उपरान्त यह मत शीर्षहीन प्रतिमा के निश्चित किया गया है कि यहाँ की प्राचीनतम रचनाओं देखकर तो इतना अ की तिथि ३२५० ई० पू० तक पुरानी मानी जा सकती पड़ता है कि हमारे हि । श्री दयाराम साहनी के तत्त्वावधान में की गई खुदाई सचमुच ही यह कलाव

श्रीर शोध के बाद श्री माधोस्वरूप वत्स द्वारा श्रीर श्रिषक खोज इस स्थान की की गई श्रीर फलतः मोहेजोदडो के मकानों से बिल्कुल मिलते-जुलते पक्की ईंटों से वनाए गए कई मकान यहाँ भी निकले, जिनमें वाकायदा पक्की फरेंं, सीढीदार जीने, पानी बहने के लिए मोरियाँ श्रीर नालियाँ, कूडा-कर्कट फेंंकने की नाँदें, गन्दा पानी जमा करने के हीज, कुएँ श्रीर श्रनाज भरने की खित्याँ श्रादि निर्मित हैं। इन हमारतों के खंडहरों के श्रलावा मोहेंजोदडो

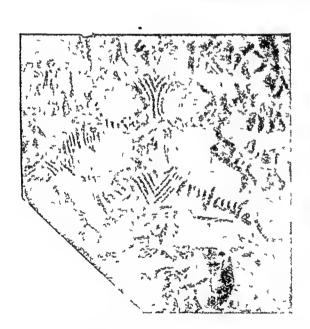
जैसी ढेरों मुद्रा श्रीर मुद्रिकाएँ, मिडी की मूत्तियाँ, स्फाटक मणियों से गूथी हुई मालाएँ, गोमेदक, स्र्यंकान्तमिण, वैदुर्घ त्रादि खों से जटित सोने के श्रामूपण, तॉबे ग्रौर काँसे के वर्त्तन, ग्रौजार-इथियार, खिलौने, हाथीदाँत की चीजें, पत्थर की पर्टारयों पर खुदे श्रालेख, मिट्टी, पाषाण श्रौर ग्लेज की हुई मृत्तिका द्वारा वनाई गई न जाने कितनी पशु-स्राकृतियाँ स्रादि चीजें यहाँ की खुदाई में निकली हैं, जिनमें कोई-कोई तो वहुत ही कला-पूर्ण हैं। परन्तु इस सारी सामग्री में सौंदर्य्य की दृष्टि से जिन्हे सिरताज कहा जा सकता है, वे हैं क्रमशः धूसरवर्ण तथा लाल पन्थर की वे दो शीशविहीन खरिडत मानव-मूर्त्तियाँ, जिन्हे खोजने का श्रेय क्रमशः श्रीदयाराम साहनी श्रीर श्री माधोस्वरूप वत्स को प्राप्त है। इन प्रतिमात्रों की श्रेष्ठ कला की तुलना मे रक्खी जाने योग्य एक भी

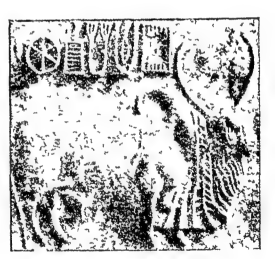
वस्त हमें मोहेजोदडो से प्राप्त सामग्री मे नही मिलती—ये उन ढेरों श्रादिदेवियों की वर्बरसम भौंडी मूिलयों के मुंड के बीच उसी प्रकार से श्रलग से श्रपनी शोभा निखराए उन्नतमस्तक खडी हैं, जैसे कि बत्तखों के मुंड के बीच हसों का एक जोड़ा खडा हो । विशेषकर नर्जक की उस शिष्टीन प्रतिमा के लिलत श्रीर सुकुमार शिल्प-गढन को देखकर तो इतना श्रिषक श्राश्चर्यचिकत हमें रह जाना पडता है कि हमारे लिए यह मानना कठिन हो जाता है कि सचमुच ही यह कलाकृति एक ऐसे पुरातन सुग की है, जब

मात्रा में मेंगवा कर में लाया काम रहा । ये जाता दोनों पत्थर बाद के ऐतिहासिक युग में मूत्ति के काम मे लाए जाते नहीं पाए गए। इसी बात पर जोर देते हुए सर जॉन मार्शल ने लिखा है कि"पजाब श्रीर उत्तरी पश्चिमी सीमाप्रांत मे पाई गई ढेरों भारतीय-यूनानी मूर्त्तियों में एक भी ऐसी नहीं है जो इन दोनों प्रकार के पत्थरों मे से किसी से अनाई गई हो !"



मोहें जोदड़ो की खुदाई में निकला एक पक्का कुवा





मोहेंजोदडो से प्राप्त मुद्रात्रों के नमूने (फ़ो०-'भारतीय पुरातत्त्व-विभाग')

इस मूर्त्ति में सामने का भाग प्रत्याङ्कित है, ख्रतएव देखने में यों वह बहुत सरल है। परन्तु उसका सारा सौदर्य उसमें निद्धात शरीर के मासल भागों के उस सुरुचिपूर्ण ख्रौर यथार्थ गढ़न में है, जिसे देख ख्राश्चर्यचिकत रह जाना पड़ता है। इस सिलसिले में उसके कमर के हिस्से में रीढ के हडणा के बाद पुनः ऐतिहासिक युग के साथ अपना कम जोड़ने के लिए लगभग २००० वर्ष की एक खाई लॉंघना आवश्यक है। अतः अगले प्रकरण में हम ई० पू० ६४२ से आरम कर शैशुनाग, नद, मीर्थ्य और शुंग युगों की कला पर लिखेंगे।

तले दोनों श्रोर दिख शित दो यथार्थ गङ्घों तथा सन्मतापूर्वक चपटे कर दिए गए उसके नितव भाग पर जरा दीजिए। देह की सुघड गठन यथार्थ प्रत्याङ्कन का यह एक सर्वाङ्ग-संपूर्ण नमूना कहा जा सकता है श्रीर यूनानी कला श्रेष्ठतम उदाहरण की तुलना में रक्खा जा सकता है। इस मूर्त्ति में श्रकित त्राकृतिं की मुद्रा, विशेषकर उसका बाहर की श्रोर निकलाहुआ उदर, स्पष्टतया एक भार-तीय लाच्चिकविशे-षता है। इन दोनों मृतियों के खोज के स्थान, जिससे वे निर्मित हुई हैं वह पत्थर, एव उनकी रचना शैली श्रादि इस बात की निवि-वाद रूप से गवाही देते हैं कि वे प्रागै-तिहासिक युग की 音1

मोहेजोदड़ो श्रीर



## संस्कृत-वाङ्मय— ८

#### मध्य-काल

स्कृत-काव्य का सध्य-काल लगमग ७०० ईस्वी के बाद श्रारम्भ होकर १२०० ईस्वी में समाप्त होता है। श्रध्ययन की सुविधा के लिए हम इस काल को 'पूर्व' श्रोर 'उत्तर' दो युगों में विभक्त कर सकते हैं। इनमें पूर्व-काल प्रायः ७०० ई० से ६५० ई० तक श्रोर उत्तर-काल लगभग ६५० ई० से १२०० ई० या उसके बाद तक है। यह युग-विभाग केवल कृत्रिम है श्रोर श्रध्ययन की सुविधा मात्र के लिए यह विभाजन किया गया है, इसे न मूलना चाहिए। इसी कारण इन युगों की जो तिथि-रेखाएँ खीची गई हैं, उन्हें नितान्त श्रनुलंघनीय भी नहीं समक्तना चाहिए। ऐतिहासिक निरूपण में श्रावश्यकता श्रोर उपा-देयता के श्रनुसार वे घटती-बढ़ती रहेगी।

### १. पूर्व-काल

पूर्व-काल में काव्य अर्थात् महाकाव्य की परम्परा कुछ टूट-सी गई । उत्तर-काल मे उसका एक प्रकार से पुनरुद्धार-सा शहुस्रा । तत्कालीन साहित्य की पर्यालोचना करते समय हम उसकी चर्चा करेंगे । पूर्व-काल मे साहित्य-चेत्र से, जैसा ऊपर कहा जा चुका है, महाकाव्य त्रथवा गेय काव्य (Lyric) उठ-सा गया। उसके स्थान में हम 'शतकों' की प्रतिष्ठा पाते हैं। शतकों में एक सौ अथवा उससे कुछ ऊँची-नीची संख्या में श्लोक मिलते हैं। इसमें सन्देह नहीं कि मौलिक रूप में शतक में सौ श्लोक ही रहे होंगे श्रौर पश्चात्काल में उनकी संख्या वढा दी गई होगी। इन शतकों की संख्या श्रों का घटना-बढना काव्यो की श्रपेत्ता सरल था, क्योंकि इनम 'वस्तु' ग्रथवा 'प्रबन्ध' जैसी तो कोई चीज थी नहीं, जिसे पूर्व श्रीर पर के मिलान से सम्हाला जा सकता । इस काररा प्रच्लेपकों के लिए सुविधा हो गई। प्रच्लिप्त रुलोकों की गुंजायश जब काव्यों और प्रबन्धपरक अन्य अन्यों में हो गई है तो असम्बद्ध स्वतःपूरित शतक-श्लोकों के बीच उनका खप जाना तो साधारग्-सी बात थी! ऋस्तु।

#### भत्रहिर

यह पूर्व-काल वस्तुतः शतक-युग है श्रीर इसमें दे विशिष्ट शतककार हुए हैं। इनमें से एक तो है भर्न हिं श्रीर दूसरा श्रमरु। भर्न हिर का संबंध तीन शतकों से है, जिनके नाम हैं (१) नीति-शतक, (२) श्रंगार-शतक श्रीर (३) वैराग्य-शतक। ये तीनों एक ही व्यक्ति वे हैं इसमे सन्देह हो सकता है श्रीर कतिपय विद्वानों ने सन्देह किया भी है, परन्तु प्राचीन श्रनुश्रुति श्रीर साहित्य जिज्ञासु दोनों ने इन तीनों शतकों को भर्न हिर की है रचना मानी है। साथ ही भाषा श्रीर वर्णन-संबंधी जिल्हा मानी है। साथ ही भाषा श्रीर वर्णन-संबंधी जिल्हा हों से कृति-विशेष व्यक्ति-विशेष की रचना मान जाती है, उनके प्रयोग से भी उन तीनों शतकों का कत्ती एक ही व्यक्ति प्रतीत होता है। ध्वनि, रस, रुचि-वैचित्र्य शब्द-कौशल श्रादि सब एक ही व्यक्ति-विशेष के लगते हैं इससे तीनों को भर्न हिर की कृतियाँ मानना ही उचित है।

भतृ हिर कौन थे, यह कहना भी कठिन है। संस्कृत कवियों श्रीर ग्रन्थकारों में जो निरीहता रही है, उसवे कारण उन्होंने अपनी कृतियों में किचित् ही अपने विषय में कुछ कहा है। वास्तव में अपने को वे काल की ग़र्गना से विमुक्त कर काल ऋौर देश दोनो को लाँघ गए। भतृ हिर उन्हीं काल का अतिक्रमण कर गए कवियों में से एक हैं। किवदन्तियाँ उन्हें प्रख्यात राजा विक्रम का भाई श्रीर स्वयं एक राजा कहती हैं। परन्तु उनमें कहाँ तक ऐतिहासिक सत्यता है, यह कहना इस समय असंभव है। उनके समय श्रौर व्यक्तित्व पर श्राठवी सदी ईस्वी के त्रारम्भ में भारत-भ्रमण करनेवाले चीनी यात्री ईित्संग ने कुछ प्रकाश डाला है । ईत्सिंग ने नालन्द के बौद्ध महाविहार श्रौर विश्वविद्यालय में सालों रहकर बौद्ध साहित्य का ऋध्ययन किया था । उसने भारत-संबंधी अपने अन्थ मे नालन्द में पढ़ाए जानेवाले पाठ्यक्रम का उल्लेख किया है। उससे एक श्रोर तो जान पड़ता है

कि किव भर्नु हिर स्त्रीर वैयाकरण भर्नु हिर दोनों एक ही ब्यक्ति थे । इसरी भ्रोर उनके व्याकरण-ग्रन्थ के भी नाम मिल जाते हैं। ईत्यिग ने लिखा है कि उसके नालन्द-निवास के चालीस वर्ष पूर्व भारत का भतृ हिर नाम का एक ऋत्यन्त कुशल वैयाकरण मरा था। निस्सन्देह ईित्सग का संकेत शतककार वैयाकरण भत् हिर के प्रति ही था, जिसके व्याकरण-प्रन्थ 'वाक्यपदीय' को देखने का उसे त्रवसर मिला था । यह 'वाक्यपदीय' प्राचीन भारतीय व्याकरण-परम्परा का अन्तिम रत्न था। ईत्सिग के कथना-नुसार इस भन् हिर का उसके समय से चालीस वर्ष पूर्व देहान्त हुन्ना था। इस प्रकार भतु हिर का देहावसान ६५० ई० के लगभग हुन्या जान पडता है। इस चीनी यात्री के लेख से यह भी विदित है कि भर्त हिर वौद्ध थे श्रीर बौद्ध सप्रदाय द्वारा समर्थित प्रथा के श्रनुसार सात बार ससार का त्याग श्रौर सात बार गाईस्थ्य का ग्रहण कर चुके ये। इसमें उस भारतीय किवदन्ती का भी कुछ आभास मिलता है, जिसके श्रानुसार भर्त हरि ने श्रपनी रानी के असंयत चित्त और विलास के कारण वैराग्य महण कर लिया था। इसकी पुष्टि में भतृ हिर के नीति-शतक का निम्न श्लोक उद्भुत किया जाता है-

यो चिन्तयामि सततं सिय सा विरक्ता साप्यन्यमिच्छति जनं स जनोऽन्यसकः। यस्मत्कृते च परितुष्यति काचिद्न्या धिक् तं च मदनं च इमां च मां च॥

ईत्सिग ने जिस कहानी का सहारा लिया है, उसके श्रनुसार एक बार भर्नु हिर ने जब विहार मे पदार्पण किया तब उसमे प्रवेश करते ही उसने एक छात्र को रथ जोत-कर द्वार पर खडा रखने का आदेश किया, जिसमें सांसा-रिक भोग की कामना बलवती हो उठने पर वह शीघ प्रासाद को लौट सके। ईत्सिग ने ऐसे एक श्लोक का भी उद्धरण दिया है, जिसमें भत् हिर ने श्रपने दुर्वल चित्त श्रीर द्विधा जीवन की निन्दा की है। एक बात यहाँ यह भी विचारणीय है कि शतकों का भतृ हिर 'वेदान्त-शैव' है, बौद्ध नहीं, जैसा उसके ऋनेक श्लोकों से विदित होता है। एक मे तो उसने देवता केवल 'नेशव' या 'शिव' को ही माना है-- 'एको देवः केशवो वा शिवो वा ।' यदि भतृ हरि वौद्ध होता तो कम से कम इन देवों से से एक को तो बुद्ध रखता। वैराग्य का देव उसने यहाँ बुद्ध को न मान-कर शिव को माना है। इससे भर्त हिर को बौद्ध नहीं माना जा सकता । फिर उत्तर भारत, विशेषकर पूर्वीय समुक्त-प्रान्त

श्रीर विहार, में जो एक विशेष प्रकार के वैरागी गा-गाकर मित्ताटन करते हैं, वे श्रवने को 'भरथरी-सप्रदाय' के वताते हैं श्रीर श्रपने भजनों को भी वे 'भरथरी' कहते हैं। संभवतः शैव-वैरागियों का यह सप्रदाय भतृ हिर द्वारा ही प्रवित्तत हुश्रा है।

इस सिद्धान्त को मानने में विशेष किठनाई नहीं हागी कि भर्न हिर का सवध कभी किसी राजसभा से था, या शायद वे स्वयं एक छोटे-मोटे राजा थे श्रौर युवावस्था में शैव होते हुए भी वृद्धावस्था में वौढ हो गए। तभी नालन्द के बौढ महाविहार में उनके ग्रन्थों का श्रध्यापन श्रौर स्वय उनका स्तवन सभव हो सका होगा। जिस श्लोक का एकांश कपर उद्धृत किया गया है, उसके श्रन्य श्रंशों से शात होता है कि यौवन में विलास की श्रोर उनकी प्रवृत्ति थी। यथार्थतः वह श्लोक युवावस्था का ही प्रतीत होता है, क्योंकि किव उसमें 'भूपित' की मित्रता, 'पत्तन' के वास, श्रौर 'सुंदरी' नारी की श्रव भी विकल्प से इच्छा करता है—

एकं मित्रं भूपितवां यतिवां एको वासः पत्तनेवा वने वा एका नारी सुंदरीवा दरी वा॥

श्री पाठक ने यह प्रमाणित कर दिया है कि वैयाकरण भत्र हिर बौद्ध था त्र्रौर ईत्सिग का प्रासिगक वर्णन भी इस बात की पुष्टि करता है। उसके प्रन्थों का नालन्द के बौद्ध विश्वविद्यालय में पाया जाना इसे ऋौर सिद्ध कर देता है। सभव है, शतकों के ब्राह्मण-धर्मपरक होने से ईत्सिग ने उनका स्पष्ट उल्लेख न किया हो। ईत्सिग कम से कम इतना तो अवश्य लिखता है कि भतु हिर वैयाकरण होने के ऋतिरिक्त मानव-जीवन-सबधी सिद्धान्तों का भी रचयिता था। 'मानव-जीवन-सबंधी सिद्धान्त' या विचार क्या नीतिपरक नहीं हो सकते ! सभवतः ये मानव-जीवन सवधी विचार नीति, शृंगार श्रौर वैराग्य-शतकों में ही निरूपित थे। पर बौद्ध सप्रदाय-विरोधी होने के कारण अनका स्पष्टतः उल्लेख ईत्सिग न कर सका । अधिक सभव यह है कि शतकों की रचना व्याकरण की रचना अथवा बौद्ध दीचा के पूर्व ही भर्न हिर ने की होगी। इसी कारण उनके प्रति केवल सकेतमात्र ईत्सिगं कर सका।

कुछ त्राश्चर्य नहीं कि भर्त हिर के शतकों के सारे श्लोक उस कि के न हों, बिल्क उनमें से कुछ त्रौरों के भी हों। सकलन में इस प्रकार का प्रयास सभव है। 'नीति' त्रौर 'वैराग्य' शतकों में इस प्रकार की संभावना अधिक थी, क्योंकि इसी तरह पचतंत्र का भी तो किसी न किसी रूप में निर्माण हो चुका था। फिर इस नीतिपरक ग्रन्थ के त्रातिरिक्त ग्रन्य नीति-सुभाषित ग्रथ भी उपलब्ध थें ग्रौर वैराग्य के संबंध में तो अनेक ब्राह्मण-बौद्ध गाथाएँ प्रसिद्ध श्रीर प्रचलित थी।शृ गारशतक में श्रवश्य इस प्रकार के प्रचेपकों की सभावना कम दीख पड़ती है, क्योंकि उसमें आए श्लोकों की शब्द-योजना ग्रीर शैली प्रायः एक हाथ द्वारा ही प्रणीत प्रतीत होती है। इसमे भी यद्यपि सकलन की संभा-वना सर्वथा असंभावित नहीं समसी जा सकती तथापि कई कारगों से हम इसे एक व्यक्ति की कृति मान सकते है। इतना स्मरण रखना फिर भी त्रावश्यक है कि इसमें भी श्लोक जोड़े जा सके होंगे, यद्यपि उनकी सख्या प्रचुर न रही हो। शृंगारशतक के प्रारंभिक श्लोक प्रणय श्रौर नारी-सौन्दर्य सबधी हैं। उसके बाद दृश्य बदल जाता है स्रोर प्रण्य की ऋतुपरक स्थितियो स्रोर विलासानन्द से हम नीति स्रौर तप से प्रादुर्भूत सुख की स्रोर मुकते हैं। इस दृश्य मे जिन श्लोकों का ग्रन्थन है वे बुद्धिपरक हैं। तदनन्तर का प्रसग वैराग्य के छोरों को छू लेता है। किव को नारी का सौन्दर्य विष-सा लगता है स्त्रीर विलास मानव को पार्थिव पाश मे जकडनेवाला साधन-सा प्रतीत होता है। मानव श्रम का सुखद श्रन्त कवि की इस श्रन्तिम चेष्टा में वैराग्य श्रीर शिव तथा ब्रह्मा के स्तवन में ही है। किव की मेधा इसे ऋद्भुत काव्यक्तमता से घोषित करती है।

भतृ हरि की भाषा परिमार्जित ख्रौर शैली नितान्त सरल है। यद्यपि कही-कही पद समस्त हो जाते हैं परन्तु फिर भी कवि की कृतियों में अटूट प्रवाह है । भावों को संचिप्त करने की उसमे अद्भुत च्मता है। रत्नों की भाँति उसके श्लोक स्वतः पूर्ण होते हुए भी एक श्रद्धट श्रंखला का सुजन करते हैं। श्लोकों में पारिडत्य, माधुर्य, तर्क, शक्ति सब कुछ मिल जाते हैं त्रौर काव्यपरक सौदर्य की भी उसमें कमी नहीं। मिट्टि-काव्य के रचियता कविवर भिट्टि 🕶 को ही कविगुण स विभूषित होने के कारण जो विद्वान भतृ हिर मानते हैं वे अवश्य इस बात को भूलते हैं कि दोनों मे काव्यशक्ति प्रचुर होने पर भी दोनों की शैलियाँ भिन्न-भिन्न हैं त्रौर उनमें पर्याप्त स्रतर है। दोनों दो विभिन्न व्यक्ति ही होने चाहिएँ। एक व्यक्ति होने का संदेह अधि-कतर इस कारण भी हो जाता है कि दोनों ही किव होने के त्रातिरिक्त वैयाकरण हैं। फिर भी इसमे सदेह नहीं कि भद्दि के काव्य का माधुर्य भत् हिर के श्लोकों में मिल जाता है, यद्यपि वे प्रबन्ध-काव्य में नहीं पिरोए गए हैं। नीति,

शृंगार, करणा, वैराग्य, जिस-जिस प्रसंग में भर्मृ हिर ने श्लोक कहे हैं ये श्लोक उस-उस प्रसंग क पूर्णतया चरि-तार्थ करते हैं। साफ-सुथरी भाषा मे, स्वच्छ अकृत्रिम शौली मे, स्पष्टता और शक्तिपूर्वक भाव हमारे सामने आते हैं। सस्कृत भाषा का वह गुण जिसे 'संश्लिष्ट' कह सकते हैं, अत्यन्त प्रचुर मात्रा में भर्नु हिर में विद्यमान है। विश्लेषण से परस्पर दूर के भावों को एकत्र कर सश्लिष्ट पदावली में प्रस्तुत करना संस्कृत किवयों का ही काम रहा है, जिसमें भाषा ने उनकी विशेष सहायता की है। अधिक से अधिक दूरीभूत भावों को एकत्र कर संश्लिष्ट रूप में पस्तुत करने की इस शक्ति में भर्नु हिर निस्सन्देह बेजोड हैं। उसके श्लोकों का एक-एक पद एक-एक अन्थि है, जिसके खुलने से भावों की शृंखलाएँ एक के बाद एक अनवरत निकल पड़ती हैं।

श्रव हम भतृ हिर की काव्य-क्वतियों के कुछ नमूने देखें। नीचे लिखे उदाहरण में किन नर का स्रादर्श उपस्थित करता है—

विषिदेधेर्यमथाभ्युद्ये चमा सदिस वाक्पद्वता युधि विक्रमः। यशिस चाभिक्चिर्व्यसनं श्रुतौ प्रकृतिसिद्धिमदं हि महात्मनाम्॥

मानव-जीवन के चार श्राश्रमों को कवि ने निम्न रूप से रखा है—

ष्ट्रायुर्वर्षशतं नृणां रात्रो तद्धं गतम् तस्यार्धस्य परस्यचार्धमपरम्बालत्ववृद्धत्वयोः। शेषं व्याधिवियोगदुःखसहितं सेवादिभिनीयते जीवेद्वारितरङ्गज्जद्जुद्समे सौक्यं कुतः प्राणिनाम्॥

मानव-जीवन के विविध स्तरों का एक ही श्लोक में भतृ हिर ने अपूर्व वर्णन किया है। लम्बे वक्तव्य को इसमें अद्भुत क्तमता से संक्तिप्त कर दिया है—

चर्णं वालो भूत्वा चर्णमिष् युवा कामरिसकः चर्णं वित्तेहीनः चर्णमिष च सम्पूर्णविभवः। जराजीर्णेरङ्गे नेटह्व वलीमिरिडत तनुः नरः संसारान्ते विश्वति यमधानीयविकास्॥

मनुष्य के ल्ग्मगुर जीवन का इससे अधिक विडवना-पूर्ण चित्र अन्य नहीं मिलता। एक ही रलोक में कवि ने अनेक दृश्य बदले हैं, जिनका अन्त करुण और विषाद-युक्त है। इसे पढ़कर किचित् भय का संचार हो जाता है। नीचे के रलोक में सुख़-दुःख और अन्य दन्द्वात्मक सांसारिक विषयों का उल्लेख है:—

त्राकान्तम्मरखेन जन्म जरसा यात्युत्तसं यौवनस् संतोषो धनलिप्सया शमसुखं प्रौढाङ्गनाविश्रमैः। लोकेर्मत्सरिभर्गुणा वनभुवो व्यालैन् पा दुर्जनेरस्थैर्येण विभूतयोष्युपहता अस्तं न कि केन वा ॥
नीचे के श्लोक में कवि सर्वशक्तिमान् काल की स्तुति
करता है। ससार के शक्ति-परिचायक रूप कितने च्िण्क हैं, काल की सहारक चोट से वे किस प्रकार देखते-देखते
नष्ट हो जाते हैं, यह अद्भुत वेग और शक्ति से किव ने
वताया है—

सा रम्या नगरी महान्स नृपतिः सामन्तचक्रं च तत् पार्श्वे तस्य च सा विद्रधपरिपत्तारचन्द्रविम्वाननाः। उद्वृत्तः स च राजपुत्रनिवहस्तेवन्दिनस्ताः कथाः सर्वं यस्य वशादगात्स्मृतिपथं कालाय तस्मै नमः॥ वर्णन अत्यन्त आकर्षक और नाट्यपूर्ण है। इसी प्रकार का एक अन्य वर्णन अद्भुत चमता का है, जिसमें उपालम्भ की मात्रा भय का सचार करती है। किव नीति-वैपुल्य के भेरी-घोष से मानव को सावधान करता है—

श्रादित्यस्य गतागतैरहरहः संनीयते जीवितं व्यापारैर्वंहुकार्यभारगुरुभिः कालो न विज्ञायते। हृद्या जन्मजराविपत्तिमरणं त्रासर्य नोत्पद्यते पीत्वा मोहमयीम्प्रमादमदिरामुन्मत्तभूतं जगत्॥ नीचे के श्लोक मे कवि संन्यस्त सुख की श्राभिलाषा करता है—

गंगातीरे हिमगिरिशिलाबद्धपद्मासनस्य ब्रह्मध्यानाभ्यसनविधिना योगनिद्रांगतस्य ॥ कि तैर्भान्यंग्ममसुदिवसैयेंषुते निर्विशङ्काः कण्डूयन्ते जठरहरिणाः श्रद्धमङ्को मदीये ॥

वैराग्य शतक का एक सुन्दर श्लोक मानव-जीवन के अन्त पर परितोष लेता है। शरीर के विविध अवयवों के पचत्व को प्राप्त होने में कवि परम सुख का अनुभव करता है। सुचरितों से आवागमन के बन्धनों को काट ब्रह्म में लय हो जाना उसका चरमानन्द है। प्रकृति के अवयवों के साथ मानव ने अपना अन्तिम बन्धुत्व और चिरसखित्व स्थापित किया है—

मातमेंदिनि तात मारुत सखे ज्योतिः सुबन्धो जल श्रातच्योम निबद्ध एप भवतामन्त्यः प्रणामाञ्जलिः। युक्मत्संगवशोपजातसुकृतोद्रेकस्फुरन्निर्मल-

ज्ञानापास्तसमस्तमोहमहिमा लीये परे ब्रह्मणि॥
शृगार शतक के श्लोक प्रसाद, ध्वनि श्रौर माधुर्य में
श्रसाधारण हैं । हमे खेद है कि स्थानाभाववश उसके
उद्धरण यहाँ प्रस्तुत करने में हम श्रसमर्थ हैं। भर्नु हिर ने
श्रपनी रचनाश्रों में निम्नलिखित छन्दों का उपयोग किया

है—शार्दूलविकीडित, शिखरिणी, श्लोक, वसन्ततिलक, स्राधरा, श्रार्था, गीति, इन्द्रवज्ञा, मालिनी, हरिणी, मन्दाकान्ता, पृथ्वी, द्रुतविलिम्बत, वशस्था, शालिनी, रथो-द्धता, वैतालीय, दोधक, पुष्पिताया श्रीर मात्रासमक। इनमें से पहले पॉच छन्द मुख्य हैं श्रीर उनमे भी शार्दूल-विकीडित प्रमुख है।

भतृ हिर का नाम सस्कृत-साहित्य में पर्याप्त ग्रादर से लिया जाता है। इसमें कोई सन्देह नहीं कि यद्यपि उन्होंने कोई महाकान्य नही लिखा, परन्तु उनके तीनों शतक माधुर्य में एक ऊँचा स्थान रखते हैं। नीति ग्रीर वैराग्य-शतकों के ग्रातिरिक्त श्र्यार-शतक तो विशेष ग्रीत्सुक्य से पढ़ा जाता है। यह कुछ कम महत्त्व की बात नहीं कि वैयाकरण होते हुए भी भतृ हिर ने मधुर किवता की। इस विषय में किव भिष्ट उनका पूर्ववर्ती था।

#### श्रमरु

शतककारों की शृगारिक पदावली में अमर का स्थान सब से ऊँचा है। 'ग्रमर-शतक' ग्रसाधारगतया लोकप्रिय हो गया है। ग्रपने बाद की कविता पर जितना प्रभाव ग्रमर ने डाला है उतना ग्रन्य कम व्यक्तियों ने डाला है। ग्राज की प्रान्तीय भाषात्रों का प्राचीन काव्य ऋधिकतर इसी कवि द्वारा प्रभावित है। हिन्दी के बिहारी श्रादि रीतिकाल के कि श्रीर दोहाकार श्रमर के विशेष प्रकार से ऋणी हैं। जैसे हिन्दी ऋथवा ऋन्य प्रान्तीय भाषास्त्रों के नीतिकार कवियों पर भत्र हिर के नीति-शतक का प्रभाव है, वैसे ही हिन्दी के शुगारी दोहाकार अथवा अन्य प्रान्तीय आरिभक कवि श्रमरु-शतक का ऋण वहन कर रहे हैं। परन्तु भर्तृ हिर की ही भाँति श्रमर श्रथवा श्रमरक के जीवन के शाँकडे भी नहीं मिलते। उसका काल निश्चित करना भी टेढी खीर है। उसके प्राचीनतम टीकाकार ऋर्ज्न वर्मा १२१५ ईस्वी में हुए थे। इससे अमर इस काल से पूर्व के तो ठहर ही जाते हैं। इससे काफी पहले त्रानन्दवर्धन ने भी ग्रमर-शतक का हवाला दिया है। ग्रौर ग्रानन्दवर्धन का समय ८५० ई० के लगभग हमें ज्ञात हैं। इससे अमर इस काल से भी पूर्व के सिद्ध हो जाते हैं । इसी प्रकार लगभग ८०० ईस्वी में होनेवाले विचक्ण काव्यजिज्ञासु वामन ने भी अमर का नाम न देकर उसके शतक से तीन श्लोक उद्घृत किए हैं। इन प्रमाणो से ग्रमर-शतक का प्रणयन ७५० ईस्वी से पूर्व रखा जा सकता है। कुछ विद्वानों ने ग्रमर को कालिदास के श्रास-पास आर भर्नु हिर का पूर्ववर्ती माना है, पर ऐसा मानने मे प्रमारा हमारे सहायक नहीं । भाषा, शैली, श्रीर शतक

प्रणाली पर विचार करने से भी विदित होता है कि श्रमक की परिणाति ६५० ईस्वी से पहले श्रर्थात् भतृ हिर से पूर्व की नहीं हो सकती।

ग्रमर-शतक के सम्बन्ध में एक किवदन्ती यह है कि शंकराचार्य ने काम के रहस्य को जानने के लिए योग द्वारा एक काश्मीरी राजा के मृत शरीर में प्रवेश किया। फिर उस राजा के अन्तःपुर की सौ नारियों के साथ रमण करने से जिस-जिस रस ग्रीर सुख का उन्हें श्रनुभव हुन्रा उन्ही का निरूपण अमर-शतक मे है। निरसन्देह इस किवदन्ती पर विचार करने का कोई कारण नहीं हो सकता। यह भी कहा गया है कि अलकार-पुस्तकों में दी गई नायिकाओं का इसमे नख-शिख वर्णन है । यह मत चौदहवी सदी के शतक टीकाकार वेमभूपाल का है। इसी प्रकार एक मत यह भी है कि यह नायिका-भेद का शतक है। वास्तव मे इनदोनों विचारों मे कोई यथार्थता नही। इसे तो शृगार का ही एक शतक मानना चाहिए। इस ऋौर भतृ हिर के शृगार-शतक मे अन्तर केवल इतना है कि जहाँ भतृ हिर ने प्रण्य श्रीर नारियों के जीवन का साधारण वर्णन किया है, उनका जीवन में स्थान बताया है, वहाँ अमर ने जीवन की अन्य सारी अवस्थाओं को छोड़कर केवल प्रण-यियों का पारस्परिक सम्बन्ध, विरह, मिलन, विषाद, स्नानन्द का ही शृंगारिक चित्रण किया है। अमर के शतक में भतृ हिरि के शोच श्रीर श्रन्त्य वैराग्य का श्रभाव है। वह जीवन का रमणीय प्रभात है। उसका कवि जीवन के संध्यागम की कल्पना भी नहीं करता।

श्रमक के दमकते प्रण्य-राग पर फलाशंका की श्यामता नहीं चढती। विवेकशून्य श्रल्हड़ प्रेम ही उस किव के तुणीर का एकमात्र शर है। उसी से वह श्रपने श्रसक्य विविध धाव करता है। परन्तु उसके किए धावों से प्रण्यी रोते नहीं वरन् स्मित हास्य करते हैं। जीवन के गम्भीर रहस्य, उसकी जिटल श्राध्यात्मिकता, श्रीर उसके विडम्बनाभरे चक श्रमक के सुमधुर तरल भावों को बोमिल नहीं करते। श्रमक की शतक शैली काव्य-कामिनी का श्रष्टहास है। इसमें प्रण्य की प्रतियाएँ हैं, उसमे भी प्रण्यी विधते है, उच्छ्वसित होते हैं, विरहानल में प्रज्वलित होते हैं, पर श्रन्त उनका सुस्कान में होता है।

श्रमक के छन्दों में शार्यू लिवकीड़ित की बहुलता है। वसन्तितिलक, हरिग्री, स्रम्धरा श्रोर शिखरिग्री का भी उस किव ने प्रायः प्रयोग किया है, श्रोर जहाँ तहाँ श्लोक, द्रुतविलम्बित, मालिनी, तथा मन्दाकान्ता भी मिल जाती हैं। प्रांजल भाषा में सुन्दर ग्राभिव्यक्षना ग्रीर समर्थ शैली में रचा ग्रमर का यह शतक संस्कृत-साहित्य में एक ग्रादर्श प्रस्तुत करता है।

#### २. उत्तर-काल

महाकान्यों की परम्परा, जो मध्यभारत में दूट सी चली थी, काश्मीर में अब भी चलती रही । पूर्व-काल में, जिसा ऊपर लिखा जा चुका है, अधिकतर शतक अथवा सुभाषितों की स्फुट कविताएँ लिखी गई, परन्तु उत्तर-काल में फिर एक बार हम कंाव्यों की ध्वनि सुनने लगते हैं। वैसे पूर्व-काल की काव्य-परम्परा बिलकुल टूटी नही श्रीर यदि हम काल-क्रम के ऋनिवार्य श्राँकड़ों से ही इतिहास का निर्माण करें तो उत्तर-काल के अने क।पारभिक कवियों को पूर्व-काल में ही रखना होगा। उत्तर-काल के काव्यों में से श्रधिकतर उपलब्ध हैं, या कम-से-कम अन्य अन्थों में उनके उदाह-रगा मिल जाते हैं। एक बात विशेष ध्यान देने की यह है कि उत्तरकालीन कान्यकारों में श्रधिकतर का-श्मीर के थे। इसमें सन्देह नहीं कि इनमें से कोई वाल्मीकि, कालिदास, भारवि, माघ श्रादि के समकत्त नहीं खडा हो सकता, फिर भी उनका उल्लेख ऋनिवार्य है, क्योंकि इस काल के अञ्छे-बुरे काव्य-चेत्र के अप्रणी वही हैं। पहले उत्तर-काल के कवियों में से उनका वर्णन अनिवार्य है, जो समय के विचार से तो पूर्व-काल के हैं, परन्तु सन्धि-काल पर खड़े होने के कारण उत्तरकालीन कवि-शृंखला की आरंभिक कड़ियों जैसे हैं।

## मेराठ

इन उत्तरकालीन किवरों में मेगठ श्रथवा भर्मु मेगठ सबसे प्राचीन था। उसकी प्रशंसा कल्ह्या ने श्रपनी राज-तरिंगणी में की है। मेगठ ने 'हयग्रीववध' नाम का एक काव्य लिखा था। उस समय काश्मीर का राजा मातृगुप्त था। कल्ह्या लिखता है कि राजा मातृगुप्त, जो स्वयं किव था, हयग्रीववध से इतना प्रसन्न हुश्रा कि उसने मेगठ को पारितोषिक में काव्य-ग्रन्थ को रखने के लिए एक स्वर्ण की थाली दी, जिससे उसकी सुरिम निकल न जाय। परन्तु मेगठ राजा की प्रशंसा से इतना प्रसन्न हुश्रा कि उसने थाली स्वीकार न की। उसने मातृगुप्त की प्रसन्वता सौवर्ण थाली से कहीं श्रधिक मूल्यवान सम्मी! कल्ह्या ने मातृगुप्त को प्रवर्शन का पूर्ववर्त्ती कहा है। कुछ विद्वानों ने भ्रमवश मातृगुप्त को कालिदास माना है, परन्तु निस्तन्देह इस सिद्धान्त में कोई तथ्य नहीं है। मातृगुप्त के काल का ठीक-ठीक तो पता नहीं चलता,

परन्तु उसने भरत के नाट्यशास्त पर टीका लिखी थी यह सही है। इस टीका के कुछ उद्धरण मिलते हैं। स्वय कल्हण ने मातृगुप्त के दो रलोक उद्धृत किए हैं। अनु-श्रुति के अनुसार मेंगठ का स्थान पर्याप्त ऊँचा है। एक गणना में मेंगठ का नाम वाल्मीिक के साथ आता है और दूसरी में सुवन्धु आदि के साथ। कारमीर की गद्दी पर मातृगुप्त का उत्तराधिकारी प्रवरसेन बैठा और चूँकि मेंगठ मातृगुप्त का समसामयिक था, अतः हम शायद उसे ईसा की छठी सदी के उत्तरार्ध में रख सकते हैं। इस प्रकार मेंगठ सेतुवन्धकार का समकालीन सिद्ध होता है! परन्तु इस तिथि को भी सर्वथा सही मानने में आपित्त हो सकती है, मेंगठ के कुछ उद्धरण सुभाषितों में मिलते हैं।

मेगठ के कुछ ही समय बाद भौमक नामक काश्मीरी किन ने 'रानणार्जुनीय' नाम से एक महाकान्य लिखा। इसे उलटकर 'त्राजुनरानणीय' भी कहते हैं। इस कान्य का उद्देश्य भी मिट्टकान्य की भाँति न्याकरण के नियमों को स्पष्ट करना है। इस कान्य का प्रवन्ध रामायण से लिया गया है। रामायण के उस प्रसग का, जिसमें कार्त्वनीय जुन द्वारा रानण-वन्धन का नर्णन है इसमें रोचकता-पूर्वक त्रकन हुत्रा है। रानण त्रीर त्र्रजुन कार्त्वीर्थ के युद्ध त्रथन पारस्परिक सबन्ध का निरूपण इसके २७ सगों मे हुत्रा है। सस्कृत के कुछ ही कान्य इतने सगों मे संपन्न हुए। भौमक को भीम, भूम त्रथना भूमक भी कहते हैं। हलायुध

लगभग इसी काल में श्रथवा इसके कुछ बाद दिल्ए में एक हलायुध नाम का किव हुआ था। था तो वह भी वैयाकरण, पर उसने भी कान्य के बहाने न्याकरण लिखने की प्रथा का अनुसरण किया है। हलायुध के कान्य का शिर्षक है 'किवरहस्य'। इसमें राष्ट्रकूट-नरेश कृष्ण (तृतीय) की प्रशस्ति दी हुई है। परन्तु प्रथमतः इस कान्य का उद्देश्य धातुओं के वर्त्तमान काल की बनावट का उदाहरण देना ही है। कृष्ण तृतीय का शासन-काल लगभग ६४० ईस्वी से ६५६ ईस्वी तक है। इसलिए हलायुध भी इसी काल में हुआ होगा।

#### शिवस्वामी

इस काल के कुछ पूर्व ही सभवतः नवीं सदी के अन्त में काश्मीरी बौद्ध किव शिवस्वामी ने 'कप्फणाम्युदय' नामक एक बौद्ध महाकाच्य लिखा। काश्मीर के राजा अवन्तिवर्मा के शासनकाल में ही यह काच्य लिखा जा चुका था। अवदानशतक में एक कथा है, जिसमें एक दाविगात्य राजा का आवित्त-नृपति के प्रति विरोध प्रदर्शित है। वाद में उसकी वौद्ध धर्म में दीना हो जाती है। कप्फणाम्युदय का प्रवन्ध इसी अवदान पर अवलिवत है। शिवस्वामी ने इस वौद्ध काव्य को निवाहा खूब है, यद्यपि इसमें सन्देह नहीं कि उस पर भारिव और माध दोनों का प्रचुर प्रमाव है।

#### वासुदेव

इस समय से दुः छ ही काल बाद सभवतः दसवीं शताब्दी के किसी भाग में वासुदेव नामक एक कि हुन्ना, जिसने 'युधिष्ठिर-विजय' न्नौर उमी की कम-श्रंखला में 'धातुकाब्य' लिखा है। हलायुध की ही भाँति इस किन में भी काव्य को व्याकरण का वाहन बनाया। यह महा-भारत की कथा वास्तव में व्याकरण के नियमों न्नौर धातुन्नों के सबध में कही गई है। वासुदेव का समय ठीक-ठीक नहीं बताया जा सकता।

#### रत्नाकर

वागीश्वर रताकर (राजानक) नामक एक दूसरा काश्मारी कवि संभवतः शिवस्वामी का समकालीन था। वह काश्मीर-नृपति बृहस्पति अथवा चिप्पट जयापीड और अवन्तिवर्मा का ग्राभित था। इस प्रकार वह लग मग ५५० ईस्वी में हुन्ना होगा। रताकर के महाकाव्य का नाम है—'हरविजय'। पश्चात्कालीन कवियों पर यथाप्रवन्ध भारवि श्रीर माध ने काफी प्रभाव डाला है। हरविजय पर भी शिशुगल-वध की छाप दीख पडती है।

५० सगों में प्रस्तुत हरविजय शायद सस्कृत-साहित्य का सबसे विशद महाकाव्य है। इसमें कोई सन्देह नहीं कि इस कवि का काव्य यदि घटिया नहीं तो कम से कम उच्च कोटि का भी नहीं है। निरर्थक वर्णनों से प्रवन्ध-तन्तु ढीला हो गया है, कई स्थलों पर नितान्त कृतिम। यमकों के प्रयोग ने हरविजय की शैली को नितान्त बोक्तिल कर दिया है। रलाकर मे प्रचुर पाण्डित्य है, परन्तु पाण्डित्य श्रीर काव्य के लाल्णिक ज्ञानबाहुल्य से प्रवन्धकौशल की अनुपस्थिति मे महाकाव्य किस प्रकार विकृत हो सकता है इस बात का ज्वलत उदाहरण हरविजय है। हरविजय श्रमंबद्ध प्रवन्ध का एक अद्भुत काव्य-विप्लव है, साहित्य में वेजोड़!

#### श्रिभनन्द

नैय्यायिक जयन्त भट्ट का पुत्र ग्रमिनन्द भी इसी नवीं शताब्दी में हुन्ना। वह भी काश्मीर का ही कवि था। श्रिमनन्द स्वयं श्रिपने कथनानुसार राजशेखर का सम-कालीन था। उसने बाण की कादम्बरी के श्राधार पर श्रिपने महाकाव्य 'कादम्बरीकथासार' की रचना की। उसी के नाम का एक श्रीर किव शतानन्द का पुत्र श्रीर 'रामचरित' का रचियता था।

## च्चेमेन्द्र

काश्मीर देश में इस समय साहित्य का विशेष प्रचार था। उसका कानन निरन्तर फूल-फल रहा था। ग्यारहवी सदी मे वहाँ उस कवि का प्रादुर्भाव हुआ, जिसके प्रयास का संस्कृत-साहित्य पर्याप्त ऋगा है। इस किव दोमेन्द्र की प्रतिभा बहुमुखी थी। उसमें कथा कहने की विचित्र च्मता थी श्रौर यद्यपि उसकी कान्य-शैली विशिष्ट न थी, फिर भी उसकी कृतियों की उपादेयता में किचित् भी संदेह नहीं किया जा सकता। उसका सामर्थ्य ऋौर श्रम दोनों सर।हनीय हैं। उसका प्रारम्भिक प्रयास 'रामायणमञ्जरी' है। निस्सन्देह इस काव्य मे शैती ऋथवा कला का सौन्दर्य तो इतना नहीं हैं, परन्तु इतिहास के दृष्टिकीण से यह एक प्रशस्त वस्तु-सकलन है। चैमेन्द्र ने बाए की कादम्बरी को भी श्रपनी पद्यमय 'कादम्बरी' मे परिवर्त्तित कर दिया था। इस सम्बन्ध में केवल इतना ही कहा जा सकता है कि यद्यपि इसमे कही-कही चतुर किन का हस्तलायन दृष्टिगोचर होता है, पर वास्तव में इसका यत्किचित् चमत्कार बागा के कथावैचित्र्य का ही है। साधारगतया काव्यचेत्र में च्लेमेन्द्र का ऊँचा स्थान उसकी दो विशिष्ट रचनात्रों पर अव-लम्बित है। वे हैं—(१) भारतमञ्जरी त्र्यौर (२) दशावतारचरित। इनमे से पहली रचना १०३० ईस्वी और दूसरी १०६६ की है। भारतमञ्जरी मे महाभारत की कथा का होना तो नाम से ही स्पष्ट है ऋौर दशावतारचरित मे विष्णु के दसों अवतारों की कथा निरूपित है। इन अवतारों मे नवाँ अवतार बुद्ध है, जिससे जान पड़ता है कि च्लेमेन्द्र के समय नक ब्राह्मणों की मेधा ने बुद्ध को अपने विष्णु की श्रवतार-पक्ति में विठा लिया था। बौद्ध धर्म की वर्गाश्रम-व्यवस्था-भजक नीति ने ब्राह्मराधर्म पर निस्सन्देह गहरा स्त्राधात किया था श्रौर बौद्धों की तर्कशक्ति निश्चय ही ब्राह्मणों की ग्रपेचाकृत बुद्धि को तिरोहित कर चुकी थी। परन्तु जान पहता है कि इसी समय ब्राह्मणों ने बौद्ध धर्म पर अपना वह अचूक अस्त्र फेंका, जिसके कारण बौद्धों का केन्द्रीय श्राराध्यदेव ब्राह्मणों का साधारण देव मात्र बन गया! इसमे शायद ही कोई सन्देह कर सकता है कि दशावतारों की पक्ति में बुद्ध की प्रभा धूमिल हो गई है। ब्राह्मणों ने

बौद्धों के इष्टदेव को अपने देवताओं से डालकर उन्हे खपा लिया। यह ऐतिहासिक और साम्प्रदायिक 'साधारणीकरण' चोमेन्द्र से शायद कुछ ही काल पूर्व हुआ होगा—सभवतः गुप्त सम्राटों के शीष्ट बाद ही। मध्ययुग का उत्तर-काल का प्रारंभ वास्तव में चोमेन्द्र के कुछ ही पूर्व होता है।

#### मङ्ग

बारहवी सदी में होनेवाले काश्मीरी कवि मङ्ख का नाम भी स्मरणीय है। मह्च त्रालकारों के पण्डित रुय्यक का शिष्य था। रुव्यक ने अपने अन्थ 'अलङ्कार-सर्वस्व' मे मङ्ख के काव्य 'श्रितकएठचरित' का हवाला दिया है। श्रितकगठचरित पचीस सगों मे प्रस्तुत शिव द्वारा त्रिपुरा-सुरवध की कथा है। इस महाकाव्य का सबसे सुन्दर वर्णन १५ वे सर्ग में है, जिसमे मह्च की यथार्थ विशेषता सलकती है। इसमे तत्कालीन राजा जयसिंह के मंत्री त्रालङ्कार का, जो कवि का भाई था, दरबार वर्णित है। यह दरबार तत्कालीन विद्वानों का है। यह दरबार उस समय के विद्वानों की तालिका के लिए अद्भुत सामग्री प्रस्तुत करता है। इससे मह्न का काल भी साफ-साफ निश्चित हो जाता है। वह राजा जयसिह का समकालीन था श्रीर इस जयसिह ने सन् ११२६ ई० से ११५० ई० तक किया था।

#### जयरथ

जयरथ भी काश्मीर की ही काव्य-परम्परा का किन था श्रीर हुश्रा भी वह लगभग मह्न के ही काल में । उसने 'हरचिरतिचिन्तामिण' नामक एक काव्य लिखा । परन्तु इससे न तो तत्कालीन ऐतिह्य पर ही कुछ प्रकाश पड़ता है श्रीर न काव्याध्ययन का ही श्रानन्द सम्पन्न होता है । यह शैव संप्रदाय की पौराणिक कथाश्रों श्रीर श्रनुश्रुतियों से निस्सदेह भरा पड़ा है ।

## अमरचन्द्र

इस काल में ब्राह्मण्धर्म में कुछ विशेष चमता श्रा गई थी।
पहले तो उनके जैसे ही पुराण उन्हीं के प्रभाव से बौद्धों श्रीर जैनों ने भी अपने-श्रपने सम्प्रदायों के लिए प्रस्तुत कर लिए थे। इसका मुख्य कारण यह था कि श्रारभ में जब इन धमों के पुराण बने तब उनकी सामग्री ब्राह्मण श्रुनुश्रृतियों श्रीर पुराणों से ही ले ली गई थी। बुद्ध नए श्रवश्य थे परन्तु बौद्ध श्रपने देवता कहाँ से ले ? उन्हें ब्राह्मणों के देवता ही स्वीकार करने पड़े। न्याय श्रीर तर्क में तो इन देवता श्रों की श्रावश्यकता नहीं पड़ती, परन्तु जब सम्प्रदाय लोकप्रिय होने लगता है, तब पुराणों श्रीर इतर देवता श्रों

की त्रावश्यकता होती है। इस सिद्धान्त के त्रानुकूल व्यक्ति-गत इष्टदेव की खोज मे मानव बुद्ध-मूर्त्ति की प्रतिष्ठा हुई श्रीर हीनयान से महायान की श्रीर साम्प्रदायिक प्रगात हुई। इसके ऋलावा ब्राह्मण् देवता ऋों को बुद्ध के समत्त निकृष्ट सिद्ध करने के लिए उन्होंने इन्हे उनके चमरधारी ग्रौर ग्रन्य ग्रनुचर-वर्ग बना लिया । परन्तु काल के प्रभाव से कुछ ऐसा घटा कि ये श्रनुचर ही इष्ट को खा गए ! इन्द्र-ब्रह्मादिक तो मुख्य हो गए श्रीर बुद्ध बाह्यणों के दशावतारों मे खो गए ! यही स्थिति जैनों की भी हुई। दूसरी बात यह थी कि वाल्मीकि के बाद काव्य-परपरा में बौद्ध अञ्चघोष का स्थान प्रथम होते हए भी वास्तव में उस परम्परा के स्तभ बने ब्राह्मण प्रबन्ध-कवि श्रौर नदी की भॉति पहले उनका स्रोत पतला होते हुए भी बाद मे प्रशस्त हो चला । अब बौद्ध और जैन कवियों ने जो प्रबन्ध श्रीर विषय के श्रादर्श के लिए श्रपने पीछे देखा तो उनके अश्वघोष तो कब के खो चुके थे आरे उनके विजित काव्य-ससार पर कालिदास अपना जयस्तभ गाड़कर रघ्वश का साका चला चुके थे। फिर उसी स्रोत के प्रखर प्रवाह को अपनी कला और पाण्डित्य से भारवि, कुमारदास श्रीर माघ ने श्रीर प्रशस्त किया । श्रव जो बौद्ध श्रीर जैन साहित्यिक काव्य की श्रीर फिरे तो उन्हे श्रपने श्रादर्श ब्राह्मण साहित्यकारों ही मे दिखाई दिए। शिवस्वामी के 'कप्फणाभ्यदय' की सामग्री का आभास श्रवदानशतक में, प्राप्य होने पर भी काव्य-कला का पूरा संभार उसे शिशापालवध में ही मिला । माध की कृति की वह मानों प्रतिच्छाया है। सामिप्य के कारण शिश्रपाल-वध जैसे इस युग के अन्य ब्राह्मण-साहित्यकारों के काव्यों को प्रभावित करता है उसी प्रकार उसकी सुद्रा बौद्ध श्रौर जैन प्रयासों पर भी गहरी बैठी है।

जैनों के अमरचन्द्र ने इसी परम्परा मे और इसी ऋग से उंपकृत हो अपना 'बालभारत' लिखा । छन्दों के विचार से यह काव्य स्तुत्य है, यद्यपि प्रबन्ध और लालित्य इसमें शिथिल हैं। यह काव्य समवतः तेरहवीं सदी के मध्य मे प्रणीत हुआ, क्योंकि अमरचन्द्र का काल १२५० ई० के लगभग माना जाता है।

#### लोलिम्बराज

लोलिम्बराज ने १०५० ईस्वी के लगभग अर्थात् अमरचन्द्र से करीब दो सौ वर्ष पूर्व अपना 'हरिविलास' नामक काव्य लिखा, जिसमें कृष्णचरित का वर्णन है। यह भी प्राचीन काव्यों की ही एक साधारण काव्यानुकृति है।

#### सन्ध्याकर नन्दी, धनङ्जय, कविराज, हरदत्त, चिद्मवर, वेकटाध्वरिन

बारहवी शताब्दी में उस श्लेषात्मक काव्य का पूरा-पूरा विकास हुआ, जिसका आरंभ कविवर भट्टि ने कर दिया था। इस प्रकार के काव्य से दो कथा श्रों का बोध होता है। सन्ध्याकर नन्दी द्वारा विरचित 'रामपालचरित्र' उसी प्रकार का एक काव्य है। इस प्रकार की काव्य-परम्परा में शायद 'रामपालचरित्र' प्रथन ग्रन्थ है। इसमें रामायण की कथा श्रौर बगाल के पालवश के नृपति रामपाल की जीवनी एक साथ लिखी मिलती है। एक ही रलोक से रामायण की कथा श्रीर ऐतिहासिक रामपाल की जीवन-घटनाश्रों का बोध होता है। रामपाल ने ग्यारहवीं सदी के अन्त में राज्य किया था। इस प्रकार सन्ध्याकर नन्दी उसका समकालीन या उसके कुछ ही बाद का रहा होगा। धनञ्जय दिगम्बर जैन था श्रौर उसका दूसरा नाम समनतः श्रतकीर्त्ति था। उसने श्रपने कान्य की रचना ११२३ ई० श्रीर ११४० ई० के बीच की । उसके काव्य का नाम था 'राघवपाएडवीय ।' इसी प्रकार के एक और नाम का अन्य ग्रन्थ माधव भट्ट ( ग्रथवा सूरि स्त्रीर परिडत उपनामधारी ) 'कविराज' ने लिखा। समाननामा इन दोनों 'राघव-षागडवीयों' का उद्देश्य एक ही है-- अर्थात् श्लेषात्मक रूप से एक ही श्लोक द्वारा रामायण श्रीर महाभारत दोनों की कथा श्रों को न्यक्त करना। सस्कृत की समर्थ पदावली ही इस प्रकार के नट-काव्य को सपन्न कर सकती थी। कविराज के काव्य में फिर भी काफी चमत्कार है, यद्यपि इस प्रकार के काव्य प्रणयन में काव्य का विकास इतना नहीं होने पाता. जितना असाधारण मेधा का । कविराज ने यदि साधारण एकार्थक काव्य पर लेखनी उठाई होती तो शायद उसका यश अधिक न्यापक होता स्रीर उसकी भारती अधिक कान्तिमती होती !

इन तीनों के अतिरिक्त दो और किवयों ने इसी प्रकार के श्लेषात्मक काव्य रचे हैं। उनमें से एक का नाम है हरदत्तस्रि और दूसरें का चिदम्बर। हरदत्तस्रि ने 'राधव-नैषधीय' की रचना की, जिसकी एक कथा रामचरित और दूसरी नल की कथा से संपर्क रखती है। हरदत्त के काल के सम्बन्ध में कुछ भी नहीं कहा जा सकता, परन्तु चिदम्बर निस्सन्देह बहुत पीछे का है। चिदम्बर ने इस काव्य-सम्बन्धी बाजीगरी को चरम सीमा तक पहुँचा दिया है, क्योंकि उसके 'राधवपारडवीययादवीय' नामक काव्य में रामायस् और महाभारत की कथाओं के साथ ही एक तीसरी कथा भी चलती है, भागवत पुराण में वर्णित यादव-कुल ( स्रथवा कृष्ण ) की । इसके विपरीत परन्तु इसी वर्ग में वेंकटाध्वरिन नामक एक अन्य कवि ने एक अनोखा काव्य लिखा । उसका नाम 'यादवराघवीय' है । यह छोटा-सा काव्य ३० श्लोकों में ही समाप्त हो गया है। इसे सीघा पढ़ने से राम की कथा श्रीर उल्टा पढ़ने से कृष्ण की कथा का बोध होता है ! इस प्रकार का एक दूसरा ग्रन्थ लदमण भट्ट के पुत्र रामचन्द्र ने सन् १५४२ ईस्वी में श्रयोध्या में लिखा । इसका नाम है 'रिक्सिश्जन', जिसे एक श्रोर से पढ़ने से शृंगारपरक वर्णन मिलता है श्रौर दूसरी श्रोर से पढ़ने से वैराग्यपरक। विद्यामाधव नामक एक फलित ज्योतिष का ग्रन्थकार हो गया है । उसने भारवि पर टीका लिखी है। इस प्रकार की बाजीगरी मे वह बाण, सुबन्धु, कविराज, ग्रौर स्वयं ग्रपने को त्रादर्श मानता है। इसी प्रकार के एक काव्य 'पार्वतीरुक्मिग्णीय' मे उसने शिव श्रीर पार्वती तथा कृष्ण श्रीर रुक्मिणी दोनों के विवाहों का एक साथ वर्णन किया है! यह विद्यामाधव चालुक्यराज सोमदेव के संरक्तरा में था।

#### श्रीहर्ष

बारहवीं शती के उत्तरार्ध में होनेवाले श्रीहर्ष ने अपना 'नैषधचरित' लिखकर फिर एक बार महाकाव्यों की परम्परा का पुनरद्वार किया। परन्तु उसके बाद शायद इस परंपरा का श्रन्त ही हो गया । श्रीहर्ष के संरक्तक कन्नीजाधिपति विजय-चन्द्र श्रीर जयचन्द्र थे। जयचन्द्र पृथ्वीराज श्रीर मुहम्मद गोरी का समकालीक था और मुसलमान नृपति द्वारा युद्ध मे ११६४ ई० मे मारा गया। श्रीहर्ष ने स्वयं बताया है कि उसके पिता का नाम हरि श्रीर माता का मामल देवी था। इस महाकान्य के त्रातिरिक्त श्रीहर्ष त्रान्य ग्रन्थों के भी रचयिता थे। उन्हीं में से एक 'खरडनखरडखाद्य' भी है, जिसमे उन्होंने वेदान्त का निरूपण किया है। खरडनखरडखाद्य इसवात का सबल प्रमाण है कि किस किस प्रकार जहाँ कवि एक श्रोर परिमार्जित कान्य पर लेखनी चलाते थे, वहीं द्सरी श्रोर न्याय श्रौर तर्क सन्वन्धी विषयों पर भी श्रवाधरूप सं लिख सकते थे! श्रीहर्ष मध्यकाल के बाजीगर-कवियों को लाँघ श्रासानी से उस युग के प्रवल काव्यकारों के समज्ञ पहुँच जाते हैं जिसमें भारवि श्रीर माघ हैं। श्रीहर्ष का छन्द ग्रौर त्रलकारों पर प्रमुख है। भाषा श्रौर शैली पर भी उनका असाधारण अधिकार है। अन्तःपुर और वन दोनों के उनके वर्णन सुन्दर श्रौर श्रमामान्य हैं। जिस स्वामाविकता से वह प्रासादान्तर्गत घटनात्रों का वर्णन

करते हैं उसी प्रकार उनकी लेखनी अरएय के प्रसंगों पर भी चलती है। वन-वर्णन तो उनका कई स्थलों पर वाल्मीिक और कालिदास से टक्कर लेने लगता है। कामसूत्र के भी वह मामिक पिएडत हैं। श्रीहर्ष की भी गणना कालिदास, भारिव और माघ की श्रेणी में ही की जाती है, जो उचित है। उनके काव्य में ६० से १२० सर्गो तक की संख्या बताते हैं। परन्तु यह विश्वसनीय नहीं प्रतीत होता कि श्रीहर्ष-सा श्रेष्ठ और श्रसामान्य कि अपने प्रवन्ध को इतना बोक्तिल करेगा। पता नहीं, यह कहाँ तक सत्य है। एक 'उत्तरनेषधीय' नामक काव्य भी मिला है, जो सोलह सर्गों मे है और जिसका प्रण्यन वन्दार मह ने किया है। नेषधीय का वर्त्तमान काव्य केवल नल और दमयन्ती के वैवाहिक जीवन के श्रानन्दोपभोगों तक ही पहुँच कर रह जाता है।

ऊपर छन्दालकारों के विषय में इस किव की प्रौढ़ता का हम बखान कर श्राए हैं। श्रीहर्ष की शौली नितान्त परिमार्जित है श्रीर यद्यपि श्लेष का उन्होंने मीट्टिं प्रचुर उपयोग किया है। परन्तु इस चेत्र में उनकी प्रभुता शायद श्राह्मितीय है। यमकों का श्रितिशय प्रयोग श्रवश्य कुछ श्रस्यत सा दीखता है। फिर भी श्रीहर्ष संस्कृत के उत्तम किवयों में से एक हैं। उनकी एक उक्ति चन्द्रमा के सम्बन्ध में इस प्रकार है— पश्याद्यतोऽ प्रयेष निमेषमद्रेरधीत्यकाभूमितिरस्करिय्या। प्रवर्षित प्रयसि चन्द्रकाभिश्चकोरचन्त्रचुकुकम्प्रतीन्दुः॥

एक म्रिमिसार सम्बन्धी वर्णन नीचे के श्लोक में है:— ध्वान्तद्धमान्तानिमसारिकास्वं शङ्कस्व संकेतनिकेतमासाः। छायाछ्लादुनिभतनीलचेला ज्योत्स्नानुकूलैश्चितादुकूलैः॥

श्रीहर्ष ने छन्दों का जो सुन्दर प्रयोग किया है, उसमें प्रमुख स्थान उन्होंने केवल १६ को ही दिया है। इनमें से इन्द्रवज्ञा की शाखा उपजाति प्रमुख है, जो लगभग सात सगों में प्रचुरता से प्रयुक्त हुई है। वशस्था का भी प्रमुख उपयोग किन ने प्रायः चार सगों में किया है। दो-दो सगों में श्लोक, वसंततिलक श्रीर स्वागता का विशिष्ट प्रयोग हुन्ना है श्रीर इसी प्रकार द्रुतिवलिम्बत, रथोद्धता, वैतालीय, श्रीर हिरिणी का एक-एक मे। श्रन्य छन्दों मे किन ने श्रचल-धृति, तोटक, दोधक, पृथ्वी, मन्दाक्रान्ता, पृष्पिताग्रा, मालिनी, शिखरिणी, श्रीर स्राधरा का उपयोग किया है।

यहाँ पर उस किवदन्ती का उल्लेख कर देना उचित होगा जो मम्मट श्रीर श्रीहर्ष के सम्बन्ध में कही जाती है। कहते हैं, श्रीहर्ष मम्मट का भतीजा था श्रीर जब उसने श्रपना नैषधीय गर्वपूर्वक उसे दिखाया तो मम्मट ने कहा कि "तुमने मेरे 'काव्यप्रकाश' लिखने के पूर्व इसे क्यों नहीं दिखाया। यदि तुम ऐसा करते तो मुक्ते कान्यदोप वाले प्रकरण के लिए विविध कान्यों मे अशुद्धियों के लिए भट-कना न पडता! सब एक ही स्थल पर प्राप्त हो जातीं ओर मेरा श्रम बच जाता।" परन्तु श्रीहर्ष इस प्रकार की आलोचना से बहुत ऊपर हैं. यह कहने की शायद आवश्यकता नहीं।

उत्तरकाल मे जैन-साहित्य भी खूव फूला-फला । जैन लोग अधिकतर संस्कृत ही में लिखते थे, यद्यपि प्राकृतों मे भी उन्होंने पर्याप्त लिखा है। कनकसेन-वादिराज नामक एक द्राविड जैन ने 'यशोधरचरित' नामक एक काव्य लिखा। इसमे चार सर्ग ग्रीर २६६ रलोक हैं। यशोधर-चरित की सामत्री कुछ समय बाद होनेवाले सोमदेव के 'यशस्तिलक' से मिलती है। कनकसेन श्रोविजय का गुरु था। यह श्रीविजय ६५० इस्वा के लगभग जीवित या श्रीर यह काफी प्रसिद्ध भी हो गया है। उसका गुरु होने के कारण कनकसेन दसवी सदी के दूसरे चरण मे रहा होगा। ग्यारहवी सदी के गुजरात के एक श्वेतावर जैन माणिक्य स्रि ने प्रायः इसी विपय पर एक ग्रन्य ग्रन्थ उसी 'यशोधरचरित' नाम का लिखा । यह वादिराज कनकसेन के दिगम्बर साम्प्रदायिक वर्णन के विरोध मे श्वेताम्बरीय है, परन्तु दोनों के वर्णन, कुछ हद तक सामग्री भी, भिन्न हैं। हेमचन्द्र नाम का प्रख्यात जैनाचार्य भी लगभग इसी काल में हुआ। उसका समय १०८८ ई० से ११७२ ई० तक है। उसका विशद काव्य-प्रन्य, 'त्रिषष्टिशलांका पुरुपचरित,' सन् ११६० स्रौर ११७२ ई० के वीच लिखा गया। इसके दस पवों ने ६३ जैन ब्रादर्श पुरुषों ने जीवनचरित दिए हुए हैं। इनमे से २४ तीर्यंकर, १२ चक्रवती, ६ वासुदेव, ६ वलदेव, श्रीर ६ विष्णुद्विष है। इस काव्य की भाषा सरल, किन्तु शैली वोिकल है। इसके अन्तिम पर्वे मे महावीर-सम्बन्धी कुछ ऐतिहासिक सामगी है।

हरिश्चन्द्र नामक एक ग्रन्य जैन ग्राचार्य ने 'धर्मशर्मा-म्युद्य' नामक इक्कीस सभों के एक काव्य में जैनों के पन्द्रहवें तीर्थेकर धर्मनाथ का चिरत लिखा। हरिश्चन्द्र का समय ग्रज्ञात है। बारहवी सदी के ग्रलकारों के ग्रथकार वाग्मट ने तेरह सभों में नेमिनाथ पर 'नेमिनिर्वाण' नामक एक काव्य लिखा। इसी प्रकार तेरहवीं सदी के देवप्रम-सूरिने 'पाण्डवचरित्र' ग्रौर 'मृगावती चरित्र' नामक काव्य जिखे। ११५६ श्लोकों ग्रौर चौदह सभों में समाप्त 'महीपालचरित्र' नाम का एक महाकाव्य चारित्रसुन्दरगणि का बताया जाता है। इन काव्यों में वेवल कथानक की प्रमुखता है, भाषा ग्रथवा शैली की नहीं। वास्तव में इस काल में सम्पन्न एक महावान्य काफी श्रन्छा है। इसका नाम है 'पद्मचूडामणि' श्रोर इसका रचिता है बुढ-घोषाचार्य। यह बुडघोपाचार्य कीन है यह कहना किन है। बुडघोष नाम का एक प्रकारड परिडत पाली का हुश्रा है। दोनों के एक होने में कुछ प्रमाण भी दिए गए हैं, परन्तु वे श्रकाट्य नहीं जान पडते श्रोर इन दोनों व्यक्तियों की एकता में सन्देह होना स्वाभाविक है। श्राश्चर्य नहीं कि दोनों दो व्यक्ति हों।

विल्ह्या

पूर्व-मध्य-काल में जो शतको या ग्रान्य गेय काव्या (Lyrics) की परम्परा चली थी. वह उत्तर-काल में भी चलती रही। हमने ऐतिहा वी सुविधावश उस प्रत. को छोड़कर बीच में नाधारण अथवा निम्नकोटि के काव्यों का ऐतिहासिक विवेचन ले लिया था । स्रव फिर उस शतकों श्रौर सुभाषितों के प्रसारक्रम पर विचार करना उपादेय होगा । भर्तु हरि श्रीर श्रमर के पश्चात् विल्हण का काल आता है। त्रिल्हण काश्मीरी कवि था। उसका विशेष परिचय श्रान्यत्र दिया जायगा, ऐतिहासिक कृतियों के सवध में । यहाँ उसकी स्फुट कवितास्त्रों का ही हवाला दिया जायगा। विल्हण की एक रचना का नाम है 'चौरपञ्चाशिका' ग्रथवा 'चौरीसुरतपञ्चाशिका'। इसमें प्रेमसम्बन्धी ५० श्लोक हैं । यह 'चौरपञ्चाशिका' 'विल्हण-कान्य' नामक रचना का एक अन्तरङ्ग है। कहते हैं कि इसके ५० रलोकों की रचना एक राजकुमारी के गुह्य प्रेम के सबध में हुई थी। जब उस प्रेम का पता चल गया तव राजा ने विल्ह्या के वध की आज्ञा दे दी। परन्तु जब उसे वधस्थल की श्रोर ले जाने लगे तब वह श्रपने प्रग्य-सवधी विहारों के श्वारमय वर्णन का भावपूर्ण श्रीर रोमाञ्चक गायन करने लगा। तब उसकी प्रेम-कातरता से प्रभावित होकर राजा ने न केवल उसे छोड़ ही दिया वरन् उसका विवाह भी राजकुमारी के साथ कर दिया। यह कथा बिल्ह्ग्-काव्य के काश्मीरी स्रौर दिल्ग-भारतीय दोनों पाठों में उस प्रसग तक समान रूप से मिलती है। परन्तु इसके बाद दोनों के प्रबन्ध में कुछ अन्तर पड़ता है। काश्मीर वाले पाठ में लिखा है कि राजकुमारी का नाम चन्द्रलेखा था ग्रीर वह महिल-पत्तन के राजा वीरसिंह की क्न्या थी। दित्त्ए के पाठ में इसके विरुद्ध राजकन्या का नाम यामिनीपूर्णतिलका पुत्री कहा है। अठारहवीं सदी के अन्त (१७६८) मे

होनेवाले टीकाकार रामतर्कवागीश का कहना है कि वास्तव में यह चौरपञ्चाशिका देवी कालिका के प्रति चौर-पल्ली के राजकुमार सुन्दर का स्तोत्र है। यह स्तोत्र-पाठ उसने राजा वीरसिंह की पुत्री विद्या के प्रण्य-षड्यन्त्र के कारण प्राणदण्ड से त्राण पाने के लिए किया था। इसके शीर्षक के संबंध में वह टीकाकार कहता है कि इसका यह नाम इसलिए पड़ा कि इसका रचयिता चौर नामक कवि था। इसमें सन्देह नहीं कि एक चौर नामक कवि की अनेक कविताएँ सुभाषितों में मिलती हैं। परन्तु स्वय बिल्ह्गा की व्याख्या इन दोनों के विपरीत है। 'विक्रभांक देवचरित' में वह कहता है कि उसका संबंध किसी राजकीय षड़यन्त्र से न था। जान यह पड़ता है कि बिल्ह्या ने इस कविता में किसी चोर या दस्यु का प्रेम एक राजकुमारी पर दर्शाया है। कविता से यह सिद्ध है कि इसकी नायिका राजकुमारी थी। वध वाले श्लोक प्रविप्त भी हो सकते हैं। चाहे जितना अंश इस कविता का प्रक्तित हो, पर इतना निस्तन्देह सत्य है कि इसका केन्द्रीय भाग बिल्हण का ही है। 'विक्रमांकदेवचरित' श्रीर 'पञ्चाशिका' दोनों ही की शैली परिमार्जित श्रीर भाषा सरल है। वसन्तितलक का जितना सुन्दर श्रीर सुष्ठ प्रयोग 'पञ्चाशिका' में बिल्हण ने किया है उतना श्रन्यत्र कम देखने मे श्राता है।

### जयदेव

जयदेव संस्कृत-गगन का सुधाकर है। उसका-सा मधुर कवि संस्कृत भाषा ने दूसरा नहीं जनमाया । कालिदास का प्रवन्ध, उनका पारिडत्य, उनकी शब्दयोजना, काव्यमर्म ज्ञता सब कुछ जयदेव से ऊंची है, परन्तु ध्वनि-माधुर्य श्रीर पदलालित्य में जयदेव स्वयं कालिदास से बढ़ गया है। सरकृत-काव्य में जयदेव, परिडतराज जगन्नाथ को छोड़कर, श्रन्तिम सोपान है—उत्तरकालीन कवियों की पिछली श्र खला में सबसे बड़ा। जयदेव सेनवश के श्रन्तिम नृपति लद्मण सेन का समकालीन श्रीर दरबारी कवि था। लद्मण सेन ने सन् १११६ ईस्वी में लद्मण संवत् नाम से अपना एक संवत् चलाया था। इस प्रकार जयदेव का काल बारहवीं सदी के ब्रारंभ से लेकर मध्य के ब्रास-पास तक ठहरता है। जब भारत के सिहद्वार पर मुसलमान विजेताश्रों के भयंकर श्राघात हो रहे थे तब जयदेव श्रपनी मधुर भारती से कृष्ण का स्तवन कर रहा था, श्रीर संस्कृत-साहित्य में श्रद्धितीय श्रपने 'गीतगोविन्द' का मण्यन कर रहा था। वैसे कान्य-चेत्र में उस समय वह

सर्वथा अकेला भी न था। लद्मण सेन विद्यांपारली और विद्वानों का आदर करनेवाला नरेश था। उसकी राजसभा में जयदेव, गोवर्धन, धोई, शरण, और उमाप्ति-धार नामक पाँच रत थे। उन्हीं रतों में मुकुटमणि जयदेव था।

जयदेव किन्दुविल्व का रहनेवाला था श्रीर उसके पिता का नाम भोजदेव था। जयदेव कृष्ण का अनुपम भक्त था। िक्खों के 'श्रादिग्रंथ' में हिन्दी में एक हरिगोविन्द का स्तोत्र है, जिसे हिन्दी की प्राचीनतम कविता कहते हैं। \* उसमें श्रीर भक्तमाल की कितनी ही श्रनुश्रुतियों में जयदेव के कृष्णभक्त होने का उल्लेख है। कहते हैं कि राधा के सौन्दर्य-वर्णन मे जब कवि की मानव शक्तियाँ समर्थ न हो सकी तत्र स्वयं कृष्ण ने उस कार्य में उसकी सहायता की। इसमें सन्देह नहीं कि 'गीतगोविन्द' के अतिरिक्त उसने ग्रन्य काव्य नहीं लिखा, परन्तु निस्सन्देह ग्रकेला यह ग्रंथ ही जयदेव को मूर्घाभिषिक्त कर देने मे पर्याप्त है। 'गीतगोविन्द' काव्य में सुईकारी है, साहित्य में कलावन्त का सफल शिल्पकार्य। गीतगोविन्द भारतीय साहित्य में श्रनुपम, श्रसाधारण श्रीर श्रद्धितीय है। इस काव्य में गोवाल कृष्ण के गोवियों के साथ राग-विलास का गायन है। इस बात से ही उस महाकवि का यश प्रतिष्ठापित है कि उसके जनमस्थान पर उसकी स्मृति में सदियों तक प्रत्येक वर्ष मेला लगता श्रौर रात्रि में गीतगोविन्द का पाठ होता रहा है। सन् १२६१ ईस्वी के ही एक उत्कीर्या लेख में गीतगोविन्द का एक श्लोक उद्धृत है, जिससे जयदेव के यश का आशु-प्रसार सिद्ध है। पन्द्रहवीं शती के अन्त तक तो वह इतना लोकप्रिय हो गया कि १४६६ ईस्वी में प्रतापरुद्रदेव ने एक विज्ञप्ति निकालकर नर्त्तकों ऋौर वैष्णव गायकों के लिए एकमात्र उसके पदों को गाने की घोषणा कर दी। जयदेव ने स्वयं अपने लिए 'कविराज-राज' पद का व्यवहार किया है। इस प्रयोग का स्त्रोचित्य तब से भले प्रकार स्थापित हो चुका है।

जयदेव का यह काव्य, जैसा ऊपर कहा जा चुका है, नितान्त अनुपम है। विद्वानों ने इसे नाटकीय गुणों से 'यात्रा' तक कह डाला है। वास्तव में गीतगोनिन्द को गान और नाटक के किसी मिश्रित स्तर में रखना उचित होगा, परन्तु संस्कृत आलोचना-शास्त्र में इस प्रकार के मिश्रकाव्य-

# इसे हिन्दी की प्राचीनतम कविता मानना श्रनुचित है। हिन्दी की वास्तविक प्राचीनतम कविता बज्रयानी सिद्धों की है, जिनके दोहों की श्रोर श्री राहुल सांकृत्यायन ने विद्वानों का ध्यान श्राकर्षित किया है। निबन्ध के लिए कोई सज्ञा नहीं है। कवि ने गीतगोविन्द को संगों में विभाजित किया है, इससे इतना अवश्य ज्ञात होता है कि कम से कम उसका उद्देश्य इसे नाटक के रूप में प्रस्तत करना न था। वह इसे काव्य ही मानता था। गीत-गोविन्द के पद गेय हैं ऋौर प्रत्येक के ऋारभ में उसके राग, ताल, तथा सहगामी नृत्य का लाचि एक सकेतं भी कवि ने सर्वत्र कर दिया है। इस रूप में गीतगोविन्द सस्कृत साहित्य में रूपरेखा श्रीर भावनिदर्शन में सर्वथा नवीन श्रीर नितान्त मौलिक है। काव्यजगत मे गीतगोविन्द लिखते समय जयदेव के लिए कोई स्रादर्श न था। 'यात्रात्रों' के ग्राम्य जन-साधारण रूप को श्रत्यन्त ऊपर उठाकर उनसे पर्याप्त पृथक् होकर जयदेव ने इस अपूर्व काव्य विशेष की रचना की श्रीर इसके सरल माधुर्य ने ही इसे लोकप्रिय बना दिया। किस प्रकार कवि ऋपनी प्रतिभा से नितान्त नागरिक श्रीर ऊर्ध्वस्तरीय साहित्य को भी जनप्रिय बना सकता है, गीतगोविन्द उसी का उदाहरण है।

गीतगोविन्द का गायन सर्वथा श्रुतिमधुर ऋौर इसकी पदावली सहज सुकुमार है। प्रसाद का जितना उज्ज्वल तरल रूप इस काव्य मे मिलता है, उतना सारे सस्कृत-साहित्य मे अन्यत्र खोजे भी कही नही मिलता । इस गीत-काव्य में कथोपकथन ऋौर गायन ऋद्भुत सरलता से मिश्रित हैं। प्रत्येक स्थल पर आरभ में वक्तव्यश्लोक पहले प्रसग-विशेष का निरूपण कर देते हैं, फिर गेय श्लोक आते हैं, जो कृष्ण, राधा श्रीर उनकी प्रिय सखी के भावों की मृद व्यक्षना करते हैं। विदेशी श्रालोचकों ने जयदेव के काव्य को कामविदग्ध कहा है। कुछ ने देवता के दैहिक विलास का भक्त द्वारा वर्णन भी अनुचित माना है। परन्तु भारतीय काव्य-प्रथा में यह आचार न तो कुछ नवीन है और न अन-चित। खय कालिदास ने कुमारसभव के ब्राठवें सर्ग में ब्रावने इष्टदेव शिव के विलास का इसी प्रकार का स्पष्ट मानव-वर्णन किया है। अनेक अन्य कवियों ने भी इस तरह की श्रनौचित्य चर्चा की है। जयदेव इसमे कुछ अपूर्व अथवा श्रमाधारण नहीं हैं। बाद की प्रान्तीय भाषात्रों में भी इसी प्रकार के वर्णन के प्रयास हुए हैं। हिन्दी अष्टछाप के कुछ कवियों की कृतियाँ भी इसी विषय से ऋनुप्राणित हैं। मथुरा-वुन्दावन के सोलह्वी-सत्रह्वीं सदी के ब्रजभाषा के कवि बेनी-माधव मे तो यह वर्णन इतना चित्र-परक हो उठा है कि उसे पढ़कर इस प्रत्रजित कवि मे श्रद्धा नहीं उससे घूगा हो आती है। वास्तव में विना प्रण्य और विलास की

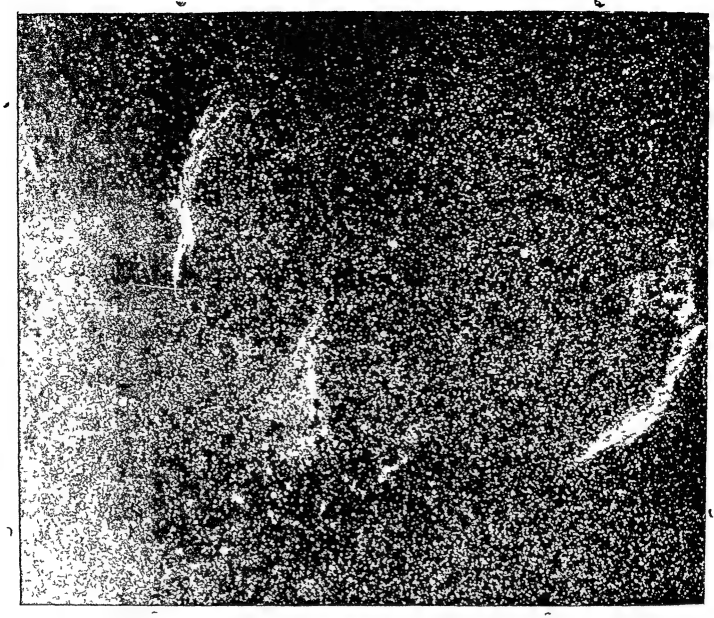
कामना हृदय में छिपाए किव इस प्रकार का अनर्गल वर्णन नहीं कर सकता। सच तो यह है कि अधिकांश में आसिक वर्णन अनासक नहीं हो सकता और इन 'साधु'-किवयों ने जो रित वर्णन किए हैं वे यथार्थतः अतृप्ति के उद्रेक हैं। यौवन के भरे विलास के पूर्व ही जो प्रवितत या सन्यस्त होते हैं, बहुधा उनकी दवी प्रवृत्ति जग उठती है और चूँ कि मानवादर्श में उनका स्खलन निन्च समका जाता अपने सचित प्रण्य और विलास का वेन्द्र वे इष्टदेव को ही बनाते हैं। स्वय जयदेव भी इस दोष से मुक्त नहीं हो सकते। किर भी उनकी कृति में एक धार्मक स्पदन है।

गीतगोविन्द काव्य की दृष्टि से अनुपम है। भारतीय साहित्य में कोई कृति ऐसी नहीं जिससे इसकी तुलना की जा सके। अधिकारी कवि के हाथ से यह अद्भुत कला की वस्तु बन पडा है। जहाँ यह वर्ण-चित्र रतों की राशि उपस्थित करता है वहाँ उनको यह इधर-उधर बखेरता नहीं वरन् वास्तुविशारद की कुशलता से एक-एंक को यथास्थान जडता है। गीतगे।विन्द निस्सन्देह काव्यकला की पचीकारी है। इसमें प्रवन्ध को भी भले अकार निवाहा गया है। काम लालसा जब पात्रों में समागम के भाव भरती है तब कलावन्त कवि उन्हें विरहाग्नि से तपाता है श्रीर नायक के उपस्थित होने पर मान का चेष्टित कोब सच-मूठ जाग-सा उठता है। परन्तु सजग प्रण्यी कृष्ण अपने मनोहर मृदुल उपचारों से उसे शान्त कर नायिका को ठग ही लेता है। राधा की सखी उनकी सहायता करती है। कामना, विग्ह ऋौर मिलन के गान हृदय को कक-कोर देते हैं। गीतों में जो ध्वनि बसी है, वह केवल शब्द-ध्विन नहीं, चेष्टा की संस्कृत पञ्छन ध्विन है। ध्विन-माधुर्य मानो हृदय को थिरका देता है। गीतगोविन्द के वर्ण-चित्र श्रीर शब्द-ध्वनि निस्तन्देह श्रन्य श्रप्राप्य हैं। जयदेव की लेखनी मे अमृत का निवास है। उदाहरण के लिए इम वेवल निम्न कुछ पक्तियाँ प्रस्तुत करते हैं:-

खितलवद्गलतापरिशीलनकोमलमलयसमीरे
मधुकरिनकरकरियतकोकिलक्जितकुञ्जकुटीरे।
विहरितहरिरिह सरसवसन्ते नृत्यित युवतिजनेन समं
सिख विरहिजनस्य दुरन्ते॥

जिपर की दोनों पिक्तयाँ पूरी-पूरी समस्त हैं, परन्त उनकी मधुरता अनुपम है और निचली में तो नृत्य का बढता हुआ वेग जैसे सुन पडता है। जयदेव मधुर गुजन में निस्सन्देह करुण काव्य का मौलमिण है!

**利** 



आक्राशागंगा के एक भाग का दूरदर्शक में दिखाई पड़नेवाला दृश्य यह 'हंस' तारा-समूह में दिखाई पड़नेवाले इस महान् नचन्न-मेखला के एक ग्रंश का दूरदर्शक-फ्रोटो है। इससे आप स्पष्टतः जान सकते हैं कि प्रकाशित कुहरे जैसी यह वस्तु वास्तव में श्रनगिनत सुदूर तारों की सघन राशि है।

## तारापुंजों के दो पुराने चित्र

उपयुक्त यंत्रों के श्र-भाव में पहले श्रम-वश इनमें से कई एक नीहारिका माने जाते रहे । बाईं श्रोर के चित्र में उन्नीसवीं

शताब्दी के श्रर्ज आफ़ रॉस के सुप्रसिद्ध दूरदर्शक द्वारा देखे गए 'कुंभ' तारा-समूह के एक तारापुंज का दृश्य शंकित हैं।



# तारापुंज और नीहारिकाएँ

#### श्राकाशगंगा

धुलकर स्वच्छ हो जाता है, श्राकाश में एक प्रकाश की नदी-सी दिखलाई पड़ती है, जिसे श्राकाशगंगा, मदाकिनी, या सुरनदी कहते हैं। ग्रामीण लोग इसे 'डहर' कहते हैं। जिसका अर्थ है मार्ग। योरप में इसे 'दूधिया मार्ग' कहते हैं। यह मार्ग मोती के समान श्वेत प्रकाश से मलकता हुश्रा चितिज के किसी एक कोने से दूसरे कोने तक पहुँचता है और प्रत्येक श्रॅंबेरी रात में देखा जा सकता है, यद्यपि जब श्राकाश पूर्णत्या स्वच्छ नहीं रहता तब इसकी चमक दव जाती है। श्राकाशगंगा श्रपनी पूरी लंबाई भर एक चमक की नहीं है। हंस तारा-समूह से लेकर नराश्व तारा-समूह तक यह बहुत श्रीधक चमकीली है। यदि हम सारे श्राकाश का चित्र किसी गोल सतह पर बनाएँ तो हम देखेंगे कि श्राकाशगंगा मेखला की तरह व्योममंडल को दो बराबर भागों में बाँट देती है।

दूरदर्शक से देखने पर, या फ़ोटो खीचने पर, तुरंत पता चलता है कि आकाशगंगा अनेक नन्हें-नन्हे तारों की राशि है, जिसमें तारे इतने घने हैं कि कोरी आँख से वे पृथक्-पृथक् नहीं दिखलाई पड़ते। दूरदर्शक में आकाशगंगा ऐसी जान पड़ती है मानों काले कपड़े पर चाँदी की महीन बुकनी इस प्रकार छिड़की हो कि कहीं-कहीं एक-एक करण अलग दिखलाई पडते हों और कहीं-कहीं रजत-कर्णों का ढेर लग गया हो।

श्राकाशगंगा की चौड़ाई सर्वत्र एक-सी नहीं है। यह कहीं सँकरी कहीं चौड़ी है श्रीर कही-कहीं इसकी दो घाराएँ हो गई है। फिर, कहीं-कहीं इसमें काले घव्वे भी पड़ गए हैं, जो निस्संदेह श्राकाशगगा श्रीर हमारे वीच स्थित काली नीहारिकाश्रों के कारण वने होंगे।

### तारामेघ

त्राकाशगगा के श्रतिरिक्त नभोमंडल में कई एक चम-कीले धन्त्रे हैं जो बड़े दूरदर्शक से देखने पर या फोटो खींचे जाने पर असंख्य। तारों के घने समूह जान पड़ते हैं। इनको 'तारामेघ' कहते हैं। इस प्रकार के कई तारामेघ स्वयं आकाश-गंगा में ही हैं। सबसे सुन्दर ऐसा मेघ घनु तारासमूह में है, परंतु कुछ तारामेघ आकाशगंगा से हटकर भी हैं। दो चमकी तारामेघ आकाश के दिल्णी श्रव से २०० पर हैं और भूमध्यरेखा के दिल्णा में स्थित देशों से ही अच्छी तरह देखे जा सकते हैं। इनको 'मैगेलानिक तारामेघ' कहते हैं। यह नाम प्रसिद्ध नाविक मैगेलन के नाम पर पड़ा है।

तारापुंज श्रीर नीहारिकाएँ

नभोमंडल में प्रकाश के अन्य धब्बे भी दिखलाई पडते हैं, जिनमें से अधिकांश इतने छोटे हैं कि हमको उनका पता केवल दूरदर्शक से चलता है। इनमें से वे जो केवल तारों के मुंड हैं 'तारापुंज' या कंदुकाकार तारापुंज कहे जाते हैं; शेष 'नीहारिका' ( श्रंग्रेजी में नेबुला ) कहलाते हैं। प्रत्येक तारापुंज में हजारों तारे दिखलाई पड़ते हैं और उनका हश्य दूरदर्शक में अत्यंत सुन्दर जान पड़ता है।

श्राकाश में लगभग सौ तारापुंज हैं। ये सब बहुत पहले ही देखे जा चुके थे। हमारे यंत्रों की शक्ति बढ़ने पर भी हाल में नवीन तारापुंजों का पता नहीं लगा है। इससे समक्ता जाता है कि श्रीर श्रिधिक तारापुंज हैं ही नहीं। श्रिधिकांश तारापुंज इतने मंद प्रकाश के हैं कि कोरी श्राँख से वे दिखलाई नहीं पड़ते, केवल पाँच-छ; ही ऐसे हैं जो कोरी श्राँख से श्रत्यत मंद तारे की तरह देखे जा सकते हैं। इनमें से वह जो सब से श्रिधक चमकीला है 'व नराश्व' है। वह नक्षशे की सहायता से पहचाना जा सकता है।

कंदुकाकार तारापुंजों में एक विशेष वात यह है कि सभी में बहुत से सीफिग्राइड परिवर्ती हैं—वे तारे जिनका प्रकाश विशेष रूप से घटा-बढ़ा करता है। इससे इन तारा-पुंजों की दूरी सुगमता से जानी जा सकी है। उनके अनुसधान से जो उत्तर मिला है वह अत्यन्त ग्राश्चर्यजनक है! निकट-तम तारापुंज से भी प्रकाश के ग्राने में १८००० वर्ष से ऊपर समय लगता है! सब से दूरवाला तारापुंज इससे दस गुनी
दूरी पर है। जिस प्रकाश से हम दूरतम तारापुंज को देखते हैं
वह वहाँ से उस ज्या चला होगा जब पृथ्वी पर मनुष्य ही न
रहा होगा। वहाँ से प्रकाश के प्रस्थान के बाद इस पृथ्वी पर
मनुष्य का विकास,सभ्यता का उदय, विभिन्न राज्यों का उत्थान
श्रीर पतन, ये सभी लीलाएँ घटित होती रही हैं श्रीर उधर
उस प्रकाश की किरण पौने दो लाख मील प्रति सेकड के वेग
से बराबर दौड़ती रही है श्रीर ऐसी तीव गित से दौड़ने के
बावजूद भी केवल श्राज हमारे पास तक वह पहुँच पाई है!

हम देख। चुके हैं कि तारे अनत दूरी तक नहीं बिखरे हैं; कुल तारे मिलकंर एक बाटी के रूप में हैं जिसे इम 'मंदा-किनी संस्था कहते है। गणना से पता चला है कि कदुकाकार तारापुंजों विस्तार भी लं-वाई-चौड़ाई में वहीं तक है जहाँ तक हमारी मदा-किनी-सस्था का है, परंतु मोटाई में विस्तार श्र-धिक है। सर-जेम्स जीन्स ने

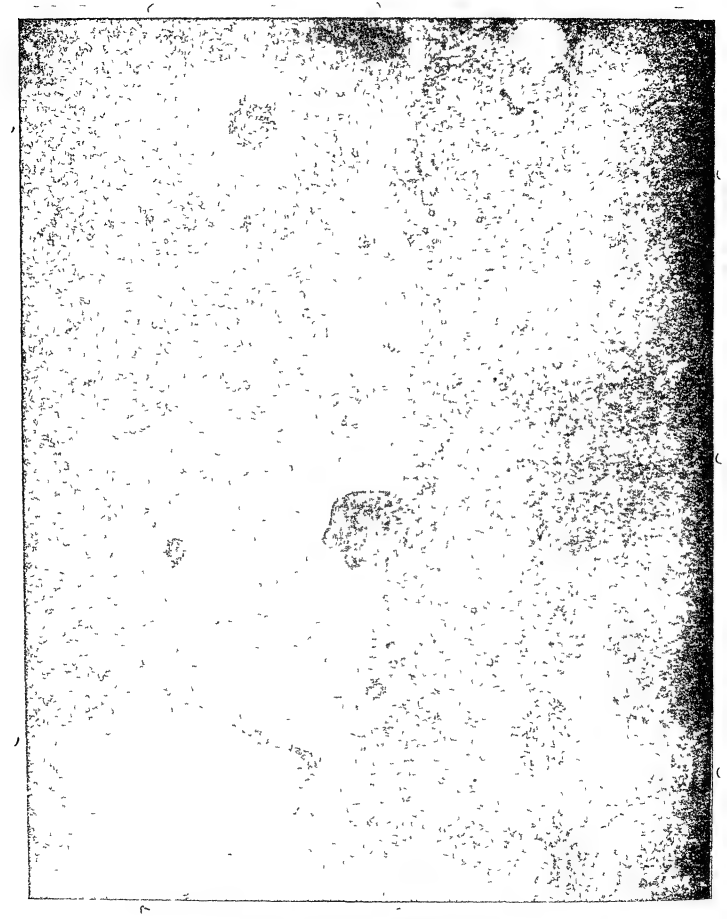
तारों श्रीर कदु- 'शौरी' नामक तारा-समूह के एक प्रसिद्ध तारापुंज का माउग्ट विल्सन के ६० 'ची फिर, इस पाव-काकार तारापुंजों दूरदर्शक द्वारा दिखाई पड़नेवाला भव्य स्वरूप (फ्रो०-'माउग्ट विल्सन वेधशाला') रोटी के शेष सारे

की सम्मिलित संस्था की उपमा किशमिश पड़ी एक गोल परंतु कुछ चिपटी पावरोटी से दी है, जिसे बीच से काट-कर श्रौर मक्खन से चुपड़कर फिर जोड़ दिया गया हो। इसमें मक्खन तो हुश्रा तारों की वह घनी बस्ती जो हमारी मदाकिनी-सस्था है श्रौर प्रत्येक किशमिश उसमें का एक-एक कंदुकाकार तारापुंज। हमारा सूर्य इस पावरोटी के ठीक बीच में नहीं है। उसके ऊपर श्रौर नीचे तो प्राय: उतना ही स्थान है, जिससे सूर्य मक्खनवाली तह में ही पड़ता है, परतु बाजू मे एक श्रोर को कुछ श्रधिक स्थान है। जीन्स की सम्मति तो यह है कि सूर्य केंद्र श्रीर सतह के लगभग बीच मे है, जिससे एक श्रोर न्यास का कुल एक-चौथाई श्रीर दूसरी श्रोर तीन-चौथाई स्थान छूटा है, परतु श्रन्य ज्योतिषियों के मतानुसार सूर्य केंद्र से इतना हटा हुशा नहीं है।

जीनस लिखते हैं—"यह ग्रत्यत घरेलू नमूना वह सरलतम प्रतीक है जिमे मैं रात्रि के ग्राकाश के राजसी वैभव के पीछे छिपी परिपाटी को सममाने के लिए रच सका हूँ। इस प्रतीक से वास्तविकता तक पहुँचने के लिए इमें बडे

> श्रीर उससे वड़े श्रौर उससे भी वड़े पैमाने पर जाना पहुंगा, यहाँ तक कि प्रतीक के भीतर के स्थान का एक-एक नन्हा करोड़ों करा मीलों में परि-वत्तित हो जायः एक-एक किश-मिश क बदलें वैकड़ों-हमें इजारों तारों से भरेः पुंजों को रखना होगा; श्रीर मक्खन के स्तर के बदले कई करोड़ तारों को रखना होगा।

हर्य को धुलकर त्राकाश का काला शून्य बन जाना पड़ेगा। यदि इम अपनी कल्पना-शक्ति को इन सब परिवर्तनों को दृष्टिगोचर करने के लिए प्रेरित कर सकें तो परिणाम फिर घरेलू नहीं रह जायगा। वह मनुष्य की दृष्टि के सम्मुख उपस्थित हुए दृश्यों में से महानतम दृश्य को खोलने की कुंजी बन जायगा। वह हमें श्राकाश की श्रद्भुत यवनिका के श्रर्थ को एक नई समक से देखने के योग्य बना देगा।"



एक आश्चर्यजनक काली हिनीहारिका ऐसी कई श्रदृष्टी हारिकाए श्राकाश में हैं। ये अकाश के लिए श्रपारदर्शक होती है।

## खुले तारापुंज

कदुकाकार तारापुंजों में हजारों तारे एक दूसरे के इतने समीप दिखलाई पडते हैं कि उनके एक ही सस्था के सदस्य होने में कोई सदेह नहीं रह जाता। परतु कई खुले तागपुंज है, जिनके सदस्य दूर-दूर पर दिखाई देते हैं। बहुधा इनके सदस्यों की सख्या ऋल्प होती है, बहुत श्रिधिक हुई तो यह सख्या एक हजार तक पहुँच जाती है। लगभग २०० खुले तारापुंज हमें ज्ञात हैं। इनमे से सबसे प्रसिद्ध कृत्तिका तारापुंज है, जिसे हिन्दी में 'किचिपिचिया' भी कहते हैं। ऋँगरेजी मे इसे 'प्लाईऐडीज' कहते हैं। यह वृष नामक तारा-समूह में है। कोरी आँख से प्रथम दृष्टि डालने पर इस पुंज के समूह श्रस्पष्ट, एक दूसरे में भिले हुए श्रौर किचिविच दिखलाई पड़ते हैं, परंतु ध्यान से देखने पर, इसमे छः तारे पृथक्-पृथक् दिखलाई पड़ते हैं। स्रसाधारण तीव दृष्टिवाले व्यक्ति छः से स्रिधिक तारे भी देख सकते हैं। छोटे दूरदर्शक में कृत्तिका तारापुंज बहुत सुंदर लगता है। इसमे तब पचीसों तारे दिखलाई पड़ते हैं। फ़ोटोयाफ़ खीचने पर तो हजार से ऊपर तारे व्यक्त हो जाते हैं।

वृष्यतारा-समूह में 'हाईऐडीज' नामक एक दूसरा तारा-पुंज भी है। यह नाम एक यूनानी शब्द से निकला है, जो स्वयं वर्षा शब्द से उत्पन्न हुन्ना है। इसलिए इस तारापुंज को हम 'जलदेविका' कहे तो अनुचित न होगा। यह तारा-पुंज रोहिगों तारे के पास है, परतु यह दूरदर्शक में भी विशेष सुंदर नहीं लगता, क्योंकि तारे कुछ दूर-दूर पर हैं। कर्क में चषाल (मधुमिक्खयों का छत्ता) नामक एक तारापुंज है, जो दूरदर्शक में बहुत सुंदर जान पड़ता है।

कुछ तारापुंजों के सदस्य तो इतने बिखरे हुए हैं कि हम उनकी निजी गतियों श्रीर दूरियों के प्रायः बराबर होने के कारण ही श्रनुमान करते हैं कि वे किसी पुंज के सदस्य हैं। उदाहरणतः, सप्तिष्ठ के सात चमकीले तारों मे से पाँच एक ही दिशा में श्रीर एक ही वेग से चल रहे हैं। निस्संदेह वे एक ही पुंज के सदस्य होंगे। वे श्राकाश में वैसे ही उड़ते चले जा रहे हैं जैसे पित्त्यों की एक मंडली के विभिन्न पत्ती। इसलिए ऐसे पुंजों को 'चल पुंज' कहते हैं। उनकी चाल से ही हम ऐसे पुंजों को पहचानते हैं।

कुछ ज्योतिषी सदेह करते हैं कि सूर्य स्वय एक पुंज का स्वरूप है, श्रीर केवल इस पुंज के बीच में रहने के कारण हम श्रपने पुंज को श्रम्य पुंजों की तरह नहीं देख पाते। इसके प्रमाण में वे वतलाते हैं कि बहुत से चमकीले तारे

एक पतली धारा मे है, जिसको धरातल आकाशगंगा के धरातल से कुछ भिन्न है। यह धारा मृग, श्वान और वृश्चिक तारासमूहों से होकर जाती है। सब व्योरों की जाँच करने से पना चलता है कि हमारा पुंज फूली हुई कचौड़ी की तरह—कुछ चिपटा और वृत्ताकार घेरे में—सीमित है। इस पुंज का व्यास दस-पद्रह नील मील होगा! तो भी अपनी मदाकिनी-संस्था की नाप के आगे यह बहुत साधारण-सा पुंज है!

स्थिरता हमारे विश्व के भाग्य मे मानों बदी ही नही है! सभी पिड चलते दिखाई देते हैं। तब हमारा सूर्य ही क्यों स्थिर रहे ? यह भी चलता है। कोरी आँख से दिखलाई पड़नेवाले सब तारों के श्रौसत के हिसाब से हमारा सूर्य (हमें साथ लेकर) १२ मील प्रति सेकंड के वेग से शौरी नामक तारासमूह की स्रोर भागा जा रहा है। यह बात सिद्ध:न्त-श्राश्रित कल्पना नहीं है; वेग ऐसी नापों की नींव पर स्थापित है, जिसमे कोई सदेह नहीं हो सकता। कुछ ज्योतिषियों की घारणा है कि यह वेग समस्त मंदा-किनी-संस्था के नाचने के कारण उत्पन्न होता है, क्योंकि हमारा सूर्य इस सस्था के केंद्र पर स्थित नहीं है। संभव है कि पाठक सममें कि संस्था के केंद्र पर कोई विशालकाय पिड होना चाहिए था, जिसकी प्रदक्तिणा हमारा सूर्य तथा श्रन्य तारे करते, 'परंतु ज्योतिषियों का कहना है कि हमारी मंदाकिनी सस्था सौर परिवार की तरह नहीं है, जिसके केंद्र में एक विशाल पिड (सूर्य) स्थित है ग्रौर ग्रन्य सदस्य नन्हें बचों की तरह उसकी प्रदित्या करते है। हमारी मंदाकिनी संस्था के नाच की तुलना गरबा-नृत्य से करनी चाहिए, जिसमें प्रत्येक व्यक्ति बहुत-कुछ एक समान होते हैं। जीन्स ने तो हमारी संस्था के घूमने के काल तथा इसके विस्तार श्रौर गुक्त्वाकर्षण-बल पर विचार करके सारी संस्था को तौल भी डाला है ! उनकी गणना के अनुसार हमारी मंदाकिनी-संस्था की तौल हमारी सूर्य की तौल से लगभग १ खरव गुनी होंगी!

## नीहारिकाएँ

नीहारिकाएँ श्राकाश में मंद प्रकाश के हलके बादल की तरह दिखलाई पड़ती हैं। साधारणतः वे इतनी छोटी होती हैं कि कोरी श्राँख से वे दिखलाई नहीं पड़तीं; श्रीर थोड़ी-सी जो दिखलाई भी पड़ती हैं, केवल तारे-सी जान पड़ती हैं—उनके वास्तिवक रूप की कोई सालक हमको नहीं मिलती। केवल बड़े-बड़े दूरदर्शकों से फ़ोटो लेने पर ही हमको उनके श्रसली स्वरूप का पता चलता है। श्रिधकतर

तारा नीहारिका

के इतना निकट

है कि नीहारिका

के किनारे प्रका-

शित हो उठते

हैं, ठीक उसी

तरह जैसे सूर्य से

बादलों के कि-

नारे ! ज्योतिषयों

का विश्वास है

नी हा रिका एँ

घूलि से बनी हैं।

यह धूलि गुरुत्वा-

कर्षण नियम से

केवल इसलिए

एकत्रित न हो

पाती होगी कि

काली नीहारि-

काएँ भी श्रन्य

पिडों की तरह

श्रपनी धुरी पर

श्वेत नीहारि-

घूमती होंगी।

प्रेरित

श्रत्यन्त

ये काली

सुद्दम

होकर

पार्थिव

हमारे

कि

कई घटों का प्रकाश-दर्शन ( एक्सपोडहर ) देना पड़ता है, अन्यथा सब ब्योरे उतर नहीं पाते।

नीहारिकाश्चों की सख्या कई लाख होगी। ज्यों-ज्यों हमारे यंत्रों की शक्ति श्रीर फोटो के प्लेट की तेजी बढती जाती है, त्यों-त्यों ज्ञात नीहारिकाश्चों की गिनती बढती जा रही है। फोटो के प्लेट में यह गुण है कि फीका प्रकाश जितने

ही ऋधिक समय तक उस पर पड़ेगा, चित्र का कालापन उतना ही अधिक हो जायगा । इस-लिए ऐसी फीकी नीहारिकाश्रों का फोटोग्राफ भी उतर सकता है, जिन्हें हम घटों घूरते रहने पर ·भी बड़े-से-बडे दूरदर्शक में नही देख सकते। धूम्रसम

नीहारिकाएँ
कुछ नीहारिकाएँ काली होती
हैं। उनका पता
हमे केवल इसलिए चलता है
कि उनके पीछे
पड़नेवाले तारे
छिप जाते हैं।
प्राचीन समय मे
लोगों का विचार

क्योंकि वहीं तारों की संख्या इतनी श्रधिक है कि तारों के छिपने से हमारा ध्यान उघर श्राकिषत हो। श्राकाशगगा में एक बड़ा श्रीर प्रायः गोल घव्या इतना काला लगता है कि उसका नाम 'कोयले की बोरी' पड़ गया है। काली नीहारिकाश्रों से कहीं-कहीं लम्बी लम्बी 'गलियाँ' वन गई हैं। कही-कहीं किसी काली नीहारिका के पीछे पड़नेवाला



कृत्तिका तारापुंज की नीहारिका [फ़ो॰—'माउग्ट विल्सन वेधशाला' की कृपा से ]

था कि आकाश के ये काले स्थान आकाशीय पृष्ठ के छेद हैं, परतु आधुनिक फोटोग्राफों को देखते ही पता चल जाता है कि काली नीहारिकाएँ अवश्य काले बादलों की तरह हैं, जो अपारदर्शक हैं और तारों के सामने पड़ने से उनको पूर्णतया या अंशतः छिपा देती हैं। ऐसी नीहारि-काएँ विशेष रूप से आकाशगगा में दिखलाई पड़ती हैं, काश्रों में से बहुत-सी अत्यन्त अनियमित रूप की हैं। इनकी घनता सब प्रकार की होती है। कुछ नीहारिकाएँ तो मकडी के जाले के समान हलकी हैं, जिनका फोटो बहुत समय तक प्रकाश-दर्शन देने पर ही उतरता है। दूसरी ख्रोर ऐसी नीहारिकाएँ भी हैं, जो बहुत बडी ख्रीर प्रकाशवती हैं। मृग तारा-समूह की नीहा-रिका कोरी आँख से दिखलाई पडती है। फोटोग्राफों से पता

गृग तारा-समूह की महान् नीहारिका का भव्य दृश्य दूर्द्शक में वसकीले श्वेत मेघ के समान दिखाई पडनेवाली यह सुदर भीहारिका एक गनियमिन प्राग्गर की धूलसम नीहारिका है। इसकी दूरी का कुछ अंदाज़ आप इस बात से लगा सकते हैं कि लगभग पौने दो लास जील प्रति सैकंड की गति से चलनेवाली प्रकाश किरण को इससे हमारे पास तक पहुँचने में कई लाख वर्ष का समय लगता है। नगी आँखों से देखने पर यह आकाश में एक बुँ घले विन्दु मात्र-सी दिखाई पडनी है, किन्तु ज्योतिपियो का ग्रमुमान है कि यह इतनी दिशद है कि यदि वीस करोड सीच व्यासवाले एक पिगड की करपना की जाय और उस आकार के दस लाख पिगड इकट्टे करके रक्खे जाएँ तो भी वे सब उतनी जगह न घेर पाएँगे, जितनी कि इस नीहारिका ने घेर रक्खी होगी!

चलता है कि वस्तुतः यह आकाश में इतना चेत्र घरती है जितना कि पूर्णिमा का चन्द्रमा। छोटे दूरदर्शक में यह नीहारिका श्वेत मेंघ के समान और बहुत सुन्दर दिखलाई पड़ती है। कुछ नीहारिकाओं में तो स्पष्ट जान पड़ता है कि नीहारिकाओं की चमक निजी नहीं है, समीपस्थ तारे की चमक के कारण वे प्रकाशित हो उठी हैं। इसका एक उदाहरण कृतिका की नीहारिका है, जो कृत्तिका तारापुंज के तारों को घेरे हुए है और केवल फोटोग्राफ़ों में दिखलाई पड़ती है। ज्योतिषी अनुमान करते हैं कि काली नीहारिकाएँ और अनियमित रूपवाली सभी श्वेत नीहारिकाएँ वस्तुतः एक ही जाति की हैं, अन्तर इतना ही है कि श्वेत नीहारिकाएँ चमकीले तारों के पास हैं और उनके प्रकाश से वे चमकती रहती हैं।

नीहारिकाएँ नाप में बहुचा बहुत बड़ी होती हैं श्रौर तौल में श्रपेताकृत बहुत कम । उदाहरणतः गणना से पता चला है कि मृग की नीहारिका का व्यास र नील मील होगा ! एक चक्कर के लगाने में उसे र लाख वर्ष लगते होंगे श्रौर उसका घनत्व इतना कम होगा कि उसके हिसाब से हमारी वायु १० शंख गुना भारी होगी ! हम किसी बरतन की हवा को निकालने के लिए चाहे कितना भी पंप चलावें, उसके घनत्व को हम इतना न घटा पावेंगे कि बरतन के भीतर की वायु इस नीहारिका की तुलना कर सके। तो भी श्रत्यत दीर्घकाय होने के कारण समूची नीहारिका हमारे सूर्य से दस हजार गुनी भारी है। यदि इस नीहारिका का द्रव्य घनीभूत होकर तारों में परिणत हो जाय श्रौर प्रत्येक तारा हमारे सूर्य के समान भारी हो तो इस नीहारिका से दस हजार तारे बन जायेंगे।

## नियमित नीहारिकाएँ

श्रनियमित रूप की नीहारिकाएँ एक जाति की नीहा-रिकाएँ हैं। दूसरी जाति की नीहारिकाएँ वे हैं, जो निय-मित रूप की होती हैं। इनका रूप विविध प्रकार का होता है, कुछ गोल, कुछ तनिक चिपटा, कुछ श्रीर चिपटा, कुछ बहुत चिपटा, कुछ स्पष्ट रूप से सर्पिलाकार।

इन नीहारिकाश्रों में कई तारे भी रहते हैं। महत्त्वपूर्ण वात यह है कि इन तारों में से श्रिधकांश सीफ़िश्राइड परिवर्त्ती हैं, जिनका प्रकाश विशेष रीति से घटा-बढ़ा करता है। हम देख चुके हैं कि सीफिश्राइडों के चक्रकाल से हम उनकी दूरी जान सकते हैं। इसलिए हमें इन नीहारिकाश्रों की भी दूरी शात हो जाती है।

परन्तु नीहारिकात्रों की भी क्या दूरी है! यद्यपि प्रकाश

एक सैंकड मे पौने दो लाख मील से श्रिधिक ही चल लेता है—वस्तृतः १ लाख ८६ हजार मील—तो भी उसे निकट-तम नीहारिका से श्राने में ७,५०,००० वर्ष लगते हैं।

ये नीहारिकाएँ हमारी मंदाकिनी-संस्था के बाहर हैं। हमने देखा है कि हमारी मंदाकिनी-संस्था बाटी के रूप में है श्रीर बहुत बड़ी है। हमने यह भी देखा है कि कंदुकाकार तारापुंज हमारी चिपटी मंदाकिनी-संस्था के तारे तथा कंदुकाकार तारापुंजों की सम्मिलित संस्था फूली हुई कचौड़ी के श्राकार तारापुंजों की सम्मिलित संस्था फूली हुई कचौड़ी के श्राकार की है। तंतुमय श्रीर धूम्रसम नीहारिकाएँ सभी इस कचौड़ी के भीतर ही हैं। परन्तु नियमित नीहारिकाएँ सब इस कचौड़ी के बाहर हैं। इस देख चुके हैं कि कंदुकाकार तारापुंज हमसे बहुत दूर हैं, परन्तु निकटतम नियमित नीहारिका भी दूरतम तारापुंज की चौगुनी दूरी पर है। इसलिए नीहारिकाएँ हमारी मंदाकिनी-संस्था से पूर्णतया पृथक हैं। वस्तुतः ये नीहारिकाएँ सभी स्वतंत्र मंदाकिनी-संस्थाएँ हैं। दूर से देखने पर हमारी मदाकिनी-संस्था भी श्रवश्य एक नियमित नीहारिका की ही तरह लगेगी।

निकटतम नीहारिका वह है, जो त्रिकोण नामक तारा-समूह में है और जिसे 'एम ३३' नंबर दिया गया है। दूरी के हिसाब से द्वितीय नीहारिका देवयानी नामक तारा-समूह में है। सौदर्य में यह श्रद्धितीय है। यह कोरी श्राँख से भी देखी जा सकती है। परन्तु कोरी श्राँख से देखने पर निराशा ही होती है, क्योंकि यह फीके तारे की तरह ही जान पड़ती है। तो भी इसे एक बार देखना श्रवश्य चाहिए श्रौर देखते समय यह स्मरण रखना चाहिए कि यह सभी तारों से दूर है; इससे हमारे पास तक श्राने में प्रकाश को ८,००,००० वर्ष लगे हैं! इतने वर्षों में प्रक्रांश कितने मील चला होगा!

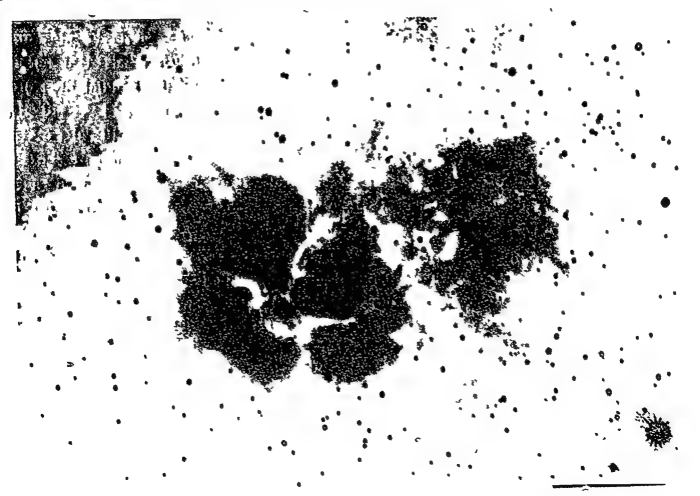
श्रन्य नीहारिकाएँ इनसे कहीं दूर है। पता चला है कि कई का प्रकाश श्राने में २५ करोड़ वर्ष समय लगता है! इन नीहारिकाश्रों की तौले भी श्राँकी गई हैं, क्योंकि वे घूमती भी रहती हैं। यदि वे घूमती न रहतीं तो इतनी विस्तृत न रहतीं। उनका सब द्रव्य गुरुत्वाकर्षण के कारण एकत्रित होकर एक पिड हो गया होता। गणना से पता चला है कि तौल में ये नीहारिकाएँ लगभग हमारी ही मंदा-किनी-संस्था के समान हैं। नाप में भी वे हमारी मंदाकिनी-संस्था की समान हैं। इसलिए कोई संदेह नहीं रह जाता कि ये नीहारिकाएँ भी हमारी मंदाकिनी-संस्था की ही तरह स्वतंत्र मंदाकिनी-संस्था की ही तरह स्वतंत्र मंदाकिनी-संस्थाएँ हैं। इनको लोग द्वीप-विश्व

( अंग्रेज़ी में 'आइलेंड यूनिवर्स') भी कहते हैं। परंतु यह न सममना चाहिए कि प्रत्येक नीहारिका की भीतरी रचना या बाहरी रूप ठीक हमारी ही मदाकिनी-सस्था की तरह है। फोटोग्राफो से पता चलता है कि नियमित नीहारिकाओं के रूप एक से नहीं होते। वस्तुतः सव नीहारिकाओं के रूपों पर मनन करने से हम महत्व-पूर्ण ज्ञान प्राप्त करते हैं। जैसे साखू के जगल के नन्हे पौघों और विविध नाप के वृत्तों को देखकर हम साखू के जनम और जीवन-इतिहास की कथा को धंटे, दो घटे में जान सकते हैं, वैसे ही विविध नीहारिकाओं के रूप ग्रादि का अध्ययन करके उनके जनम और जीवन-इतिहास की कथा को बैज्ञानिकों ने कुछ हो वधों में जान लिया है।

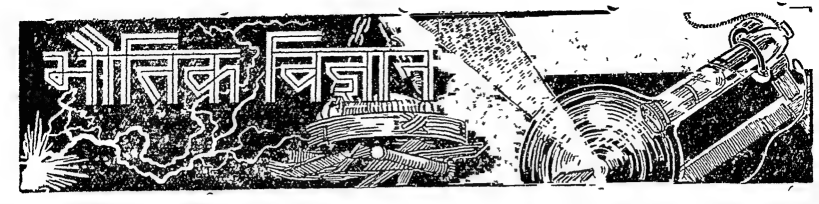
श्रव इस देख सकते हैं कि हमारा नाज्ञ संकार कैसा है। तारे सम रूप से सर्वत्र नहीं विखरे हए हैं। वे कड़ों में वॅटे हुए हैं। जिस कुंड में इस हैं वह बाटी या थोड़ी-सी फूर्ल कचौड़ी की तरह है। यदि हम कंदुकाकार तारा-पुंजों को भी श्रपने में गिना लें तो हमारा, कुंड श्रव्छी तरह फ़ूली हुई कचौड़ो के रूप का है। हमारे ही मु ड की तरह तारों के प्रायः अ़ष्ठख्य अन्य मु ड हैं। ये मु ड या द्वीप-विश्व एक दूधरें से दूर-दूर पर यसे हैं।

यदि हम पैमाने के अनुसार इन विश्वों का निरूपण् करना चाहे और हम दिल्ली शहर को अपनी मंदािननी-संस्था का केन्द्र माने तथा अपने निकटतम द्वीप-विश्व को मेरठ पर रक्खें, तो इस पैमाने पर ह्यारी मदािकनी सस्था दिल्ली शहर से कुछ ही बड़ी टहरेगी। मेरठ शहर हमारे निकटतम द्वीपविश्व को निरूपित करने के लिए काफीं बड़ा है। हम देखते हैं कि द्वीनिवश्व बहुत दूर-दूर पर छिटके हुए हैं और उनके बीच बहुत-सा स्थान खाली छूटा है। साथ ही सब जात द्वीपविश्व इतनी दूर तक फैले हुए हैं कि पूर्वोक्त पैमाने पर सबको पृथ्वी पर निरूपित नहीं किया जा सकेगा; पृथ्वी छोटी पडेगी।

यदि इसी पैमाने पर हम पृथ्वी का भी निरूपण करना चाहे तो वह इतनी छोटी होगी कि किसी भी सूस्मदर्शक यव से हम इसे देख न पाएँगे !!



तीन सुस्पष्ट विभागों मे वॅटी हुई अन्य एक नीहारिका ( फो॰-- 'लिक वेधशाला' )



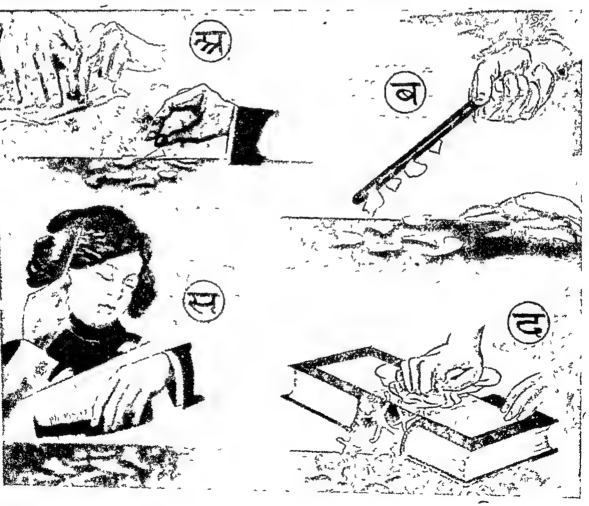
# विद्युत का उत्पादन

विश्वत् के विकास की कहानी आज से लगभग ढाई हजार वष पहले आरम्भ होती है जबिक यूना-नियों ने 'ऐम्बर' ने दुकड़ों ने एक विशेष गुण की परख की थी। उन्होंने देखा कि यदि ऐम्बर को ऊन. से रगड़े तो उसमें (ऐम्बर में) एक अद्सुत् आकर्षण गक्ति का समावेश हो जाता है—वह नन्हे-नन्हे तिनकों को अपनं और खींच लेता है। उस प्राचीन युग में लोगों ने सहज ही स्वीकार नाम से पुकारने लगे, क्योंकि ऐम्बर का यूनानी नाम 'एले क्ट्रान' था। हिन्दी में इसी गुण को 'विद्युत्' का नाम दिया गया है।

यद्यपि उस सुदूर श्रतीत में ही विद्युत् के विकास का प्रारम्भ हो चुका था, किन्तु सैकड़ों वर्ष तक इस चेत्र में कुछ विशेष प्रगति न हो सकी। १६वीं शताब्दी में डा॰ गिल्बर्ट नामक एक श्रंमेज वैज्ञानिक ने इस समस्या मे

लिया ऐम्बर कि में कोई दैवी श्रकि मी-जुद जिसके का-रण यहःइस प्रकार आ कर्षण की शक्ति का प्रदर्शन कर सकता है। इसी लिए वे श्रा-भूषण् ऐस्वर का मयोग करन लग गए थे। ऐन्यर इंच शुग् वि-राप मा च 'ए ले स्ट्रा -

री दी' के



(य) ऐन्पर के दुकड़े को जन से रगड़ने पर वह नन्हें काग़ज़ के दुकड़ों को अपनी और धीचने लगता है; (व) आवन्स या काँच का डंडा भी क्रमशः रेशम या फलालैन से रगड़ने पर इसी प्रकार विद्युत से आविष्ट किया जा सकता है; (स) मसाले के कंघे को सूखे याजों में फेरने से भी इसी प्रकार विज्ञली पंटा हो जाती है; (दर) इस प्रकार एक शीशे की एजेंट नो आड़ी रखकर ऊपर रेशम से रगड़ने पर उसके नीचे रक्खे हुए काग़ज़ के हलके पुत्रखे आप ही आप नाचने लगते हैं! ये सभी वर्षण-विद्युत के ही चमत्कार हैं।

विशेष दि-ल च स्पी दिखाई उसने य-योगों **चिल** चिले में देखा कि घर्षण द्वारा श्रा कर्ष गा शक्ति का समावेश केवल ऐम्बर बलिक ग न्ध क, काँच, ला-ख, चपड़ा तथा हीरे में भी किया जा सकता है। अतः इस गुण को 'घर्षग्- वि-द्युत्'

नाम दिया गया । डा॰ गिल्बर्टकी गराना तत्कालीन चोटी के वैज्ञानिकों में हुआ करती थी, इसीलिए इनके अनुसन्धानों की चर्चा शीघ ही समस्त योरप में फैल गई श्रीर भिन्न-भिन्न देशों मे वैज्ञा-निक इस त्तेत्र में तरह-तरह के अनुसन्धान करने लगे। ' स्वयं श्राप भी घर्षेग्-विद्यत् के सम्बन्ध में तरह-तरह के दिलचस्प प्रयोग कर सकते हैं। अपनी फाउन्टेन-को ऊनी कोट की श्रास्तीन पर थोड़ी देर तक रगडिए--श्रापकी फाउएटेन-पेन कागज के दकड़ों को मेज पर से उठा लेगी। देहात में लडके अपने सिर के सूखे वालों पर सरकडे को रगड-कर सरकडे मे घर्षण-विद्यत पैदा कर लेते हैं। सरकडे का द्रकडा नन्हे-नन्हे तिनकों को उठा लेता है। रात के अपेंधेरे



त्राकाश में कौधनेवाली विद्युत् भी प्रयोगशाला में उत्पन्न की गई विद्यत् जैसी ही होती है, इसे सिद्ध करने के लिए वैंजेमिन फ्रैन्कलिन ने पतंग उडाकर एक प्रयोग किया था। व्याख्या के लिए पढ़िए पृ० २७४⊏ का मैटर।

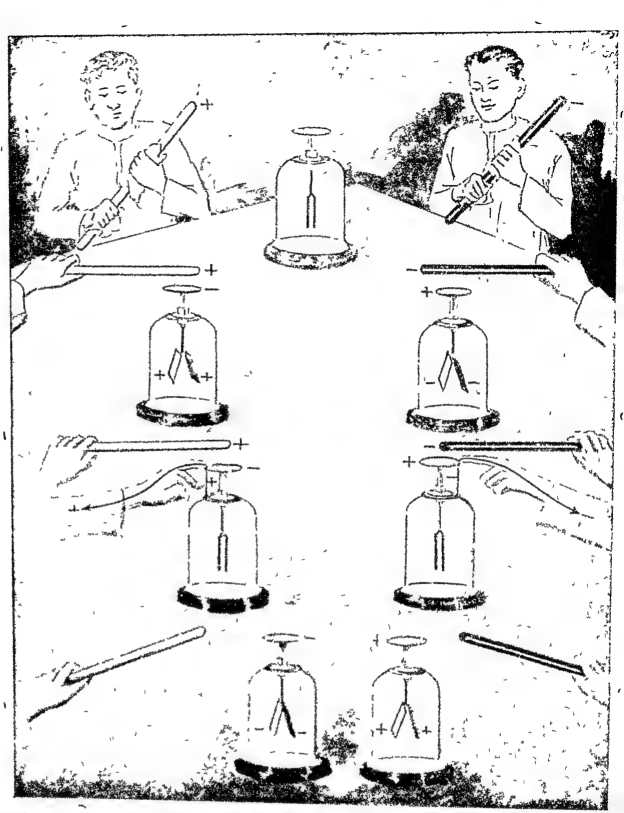
में दर्पण के सामने यदि आप मसाले के कघे को अपने सिर के सुखे वालों में कई वार फेरें तो दर्पण में श्रापको वाल श्रीर कघे के स्पर्श से चिन गारियाँ उत्पन्न होती दिख-लाई देंगी। इसका भी कारण कघे की घर्षण-विद्युत् ही है। काँच के गिलास को रेशमी रूमाल से रगडिए श्रीर तब कुछ मुलायम पख गिलास के समीप ले जाइए-पख के बाल गिलास द्वारा श्राकृष्ट हो जायँगे । श्रपनी पालत् विल्ली को हाथ से सह-लाइए। स्राप देखेंगे कि उसकी पीठ के बाल श्रापके हाथ द्वारा स्त्राकषित होकर खड़े हो जाते हैं। लाख को फलालैन के दुकड़े से रगड़िए, फिर उसे अपने सिर के बाल के ऊपर ले जाइए-लाख की विद्युत् सिर के बालों को ऊपर खींचे लेती है।



फ़ैन्कालन के उपर्युक्त प्रयोग के बाद एक फ़ैन्च विद्वान् हा॰ रोमास ने भी इसी तरह पतंग उड़ाकर एक प्रयोग किया था। उसके फलस्वरूप ज़ोर के धड़ाके के साथ पतंग की कील द्वारा ज़मीन में एक गड्ढा बन गया था और तार छू जाने से एक व्यक्ति को ज़ोर का धक्का भी लगा था। इसका विस्तृत विवरण पृ॰ २७४८ पर पढ़िए।

इस मिलमिले प्रयोगों में यह भी देखा गया कि घर्षग्-विद्यत् में फेवल ख्राकर्पण ही नहीं, वरन् विकर्पण का गुण भी मीजुद है। यदि शीरों की छड़ को हम रेशम से रगड़ें श्रीर उस रेशमी धारो के सहारे ग्राड़ी लटका दें, ग्रीर रेशग से रगड़ी हुई दूसरी शीशे की छड़ उसके समीप ले श्राएँ तो इम देखेंगे कि लटकी हुई छड़ दूर इट जाती है-श्रर्थात् दोनों छड़ों में विकर्पेग (इटाव) होता है। स्वष्ट है कि दोनो छड़ों पर समान जाति फी ही विद्युत् उत्पन हुई होगी छौर ऐसी समान विण्य त् में परस्पर विका-र्पेया होता है।

इसके प्रतिकृत यदि इस प्रायनूस केएक छड़ को पतार्लन से समदकर उदी प्रकार रेशम केपाने के सहारे लटकाएँ जीर तय उसके समीव रेशम



स्वर्णपत्र एले स्ट्रोस्कोप श्रीर उसे विद्युताविष्ट करने की किया

प्रमाण जिल में 'रवर्णपत्र एलेंग्रोस्कोप' नासक महत्त्वपूर्ण बंद्र श्रोर उसे क्रमशः प्रत्यात्मक श्रयवा धनात्मक विद्युन् से शाबिए करने भी प्रक्रियाएँ दिस्सरित भी गई हैं। सबसे उपर वी पंक्ति में यह यंत्र प्रपत्नी प्रक्रियाशील दशा में दिखाया एवं हैं। यह होंग्र दिखाया गया है कि किस प्रवार रेशम हाता त्यादकर धनात्मक विद्युन् से प्राविष्ट किए गए काँच के प्रतिक्रित एक के समीप जाने पर उनमें कि मिर में महाणात्मक श्रीर पत्तियों में धनात्मक विद्युन् पेंदा हो जाती हैं। इस गरित हो होंग्र पतियों कि हाथ से ह लिया जाय तो धनात्मक विद्युन् होंग्र में रोजर धनाते में पर्णा धार्या होंग्र पतियों निमट जाएँगी। वदनंतर केंग्रली और उंदा होनों को हटा कि एक एक होंग्र में कि कि में पिन्यों तर प्रतियों निमट जाएँगी। वदनंतर केंग्रली और उंदा होनों को हटा कि एक एक होंग्र में कि कि में पिन्यों तर प्रतियों निमट जाएँगी। वदनंतर केंग्रली और उंदा होनों को हटा होंग्र कें कि एक एक होंग्र में पिन्यों हरा प्रतियों हिए प्रतियों होंग्र पतियों हिए प्रतियों हिए प्रतियों हिए प्रतियों होंग्र पतियों हिए प्रतियों हिए प्रतियों हिए प्रतियों होंग्र प्रतियों होंग्र होंग्र प्रतियों विक्रियत होते दिस्स होंग्र, परन्त हस वार वे ग्राविष्ट होंग्र प्रतार हे प्रतियाद होंग्र होंग्र प्रतियाद होंग्र प्रतियाद होंग्र होंग्र प्रतियाद होंग्र होंग्र प्रतियाद होंग्

से रगडकर शीशे की छड़ लाएँ तो इन दोनों में आकर्षण उत्पन्न होता है। और भी देखिए—फलालैन से रगड़ी हुई आवन्स की छड़ को लटकाकर उसके समीप यदि फलालैन की रगड़ी हुई आवन्स की छड़ ले आएँ तो इस बार मी विकर्षण ही पैदा होता है। इन तीनों प्रथोगों से सिद्ध होता है कि समान जाति की विद्युत् में परस्पर विकर्षण होता है किन्तु असमान जाति की विद्युत् में आकर्षण। अतः घर्षण विद्युत् की दो जातियाँ हुई; एक वह जो शीशे को

रेशम से रगड़ने से उत्तन्न होती श्रीर इस प्रकार उत्तन्न विद्युत् से विक्षित होती है तथा दूसरी वह जो फलालैन द्वारा श्राव-नूस पर रगड़ने से उत्तन्न होती है श्रथवा श्रावनूस पर उत्पन्न हुई विद्युत् से विक्षित होती है।

काफ़ी दिनों वाद अमेरिका के सुप्रसिद्ध वैद्यानिक वेन्जमिन फ्रैन्कलिन
ने शीशेवाली विद्युत् को
घनात्मक धर्षण-विद्युत्
का नाम दिया और आवनूखवाली को ऋणात्मक
विद्युत् का नाम । क्यों ये
नाम चुने गए, इसका
कोई कारण नहीं वताया
जा सकता।

घर्षण-विद्युत् की इस विवेचना ने एक श्रीर पहेली को भी सुलक्ताया। घर्षण के प्रयोगों में यह

देखा गया था कि श्रावनूस की छड़ को फलालैन से रगड़ने पर यह छड़ जब काग़ज़ के दुकड़ों के पास ले श्रायी जाती है तो काग़ज के दुकड़े इससे श्राकर्षित होकर छड़ में जा चिनकते हैं, किन्तु एकाघ च्या बाद ही वे गिर पड़ते हैं। छड़ की विद्युत् श्रमी उसमें मौजूद ही रहती है, क्योंकि छड़ काग़ज के श्रीर दुकड़ों को श्राकर्षित करने में समर्थ होता है। फिर क्या कारण है कि ये काग़ज के दुकड़े छड़ से चिप-ेप श्रक्त हो गए ? उपर्युक्त व्याख्या इस प्रश्न पर

सम्भित प्रकाश डालती है। काग़ज के दुकड़े छड़ को स्पर्श करने पर छड़ की विद्युत् प्रहण कर लेते हैं। ग्रत: छड़ की तरह ही ये भी श्रृगात्मक विद्युत्मय हो जाते हैं। ग्रव समान जाति की विद्युत् काग़ज ग्रीर छड़ दोनों पर विद्युत्मान है। ग्रतः दोनों में विकर्षण होता है ग्रीर कागज दूर हटकर गिर जाता है। शिशे की छड़ से प्रयोग करने पर भी यही बात देखने में ग्राती है—कागज के दुकडे ग्राकिष्त होकर छड़ से चिपक जाते हैं, किन्तु तत्काल ही ये पुनः

नीचे गिर जाते हैं, क्योंकि इनमें भी शीरो की छड़-वाली घनात्मक विद्युत्का समावेश हो जाता है।

समान जाति विद्युत् के विकर्षण तथा-श्रसमान विद्युत् के पार स्तरिक ग्राक्षेण का प्रद-र्शन करने के लिए सर-करहे के गुदे की गोलियों द्वारा एक रोचक प्रयोग किया जा सकता है। इस प्रदर्शन के लिए सरकएडे के गूदे को सुलाकर उसकी दो गोलियाँ बना लीजिए। इन्हे रेशम के घागों से एक इंच की दूरी पर लटका दीजिए-श्रव फलालैन से स्नावनूस की छड़ को रगड़कर उस छड़ को एक गोली से हुला दीजिए। फौरन् ही दोनों गोलियाँ श्राक्षित होकर एक दूसरे को छू लेती



काग़ज़ के एक तख्ते को बुश से रगढ़ कर रेशम के धागे द्वारा जटकाया जाय तो वह धनात्मक विद्युत से आविष्ट हो जायगा। अब उसे धिजयों में विभाजित कर दीजिये। उनमें विकर्षण होगा, क्यों कि वे सभी समान धनात्मक विद्युत से आविष्ट हैं। इन धिजयों के पास धनात्मक विद्युत्त छढ़ लाने पर वे विकर्षित होगी और ऋणात्मक विद्युत्त छढ़ लाने पर आकर्षित।

हैं, किन्तु तत्काल ही वे श्रलग भी हो जाती हैं, क्योंकि स्पर्ध के बाद दूसरी गोली से भी श्रृग्णात्मक विद्युत् चली जाती है। इसी तरह एक श्रीर प्रयोग कीजिए—इस बार दोनों गोलियों को रगड़ी हुई श्रावनूस की छड़ से छुला दीजिए। श्राप देखेंगे कि अब दोनों गोलियाँ एक दूसरे ते दूर हट जायँगी, क्योंकि प्रारम्भ से ही समान विद्युत् दोनों में मौजूद है। श्रतः उनमें विकर्षण हो रहा है।

घर्षण-विद्युत् के आकर्षण-विकर्षण के गुणों की परीवा

करने के सिलसिले में वान गेरिक का नाम विशेष उल्लेख-नीय है, क्योंकि उसने धर्षण-विद्युत् ऋधिक परिमाण में उत्पन्न करने के लिए एक मशीन का निर्माण किया। इस सीधी सादी मशीन में गन्धक के एक बढ़े दुकड़े को छुरी पर आरूढ कराकर धुरी को हैन्डल के सहारे तेजी के साथ धुमाते थे तथा इथेली को गन्धक पर रखते थे। तेज धर्षण के कारण गन्धक पर काफ़ी ऋगात्मक विद्युत्

उत्पन्न हो जाती थी। इस चेत्र में किए गए अनुसन्धानों के सिलसिले में यह भी मालुम किया गया कि पीतल या ताँबे ऋथवा लोहे की छड़ को हाथ मे पकड्कर यदि उसे रगड़ा जाय तो उसमें किसी प्रकार विद्युत् का समावेश नहीं हो पाता । अव-श्य लोगों को श्रच-रज हुआ कि ऐसा क्यों होता है। इस उपेड़बुन में कुछ ऋतु-सन्धानकों ने पीतल या घातु की एक छड़ ऐसी तैयार जिसका हैन्डल काँच का बना था। स्त्रब देखा गया कि काँच के हैन्डल को हाथ में पकड़कर यदि धातु की छड़ को रगड़ा जाय

धातु के श्रावरण से किसी वस्तु को घेरने पर बाहर की विद्युत का प्रभाव भीतर नहीं पड सकता। इस तथ्य को सिद्ध करने के लिए फैरेडे ने जो प्रयोग किया था, वही यहाँ दिग्द्शित है। न्याख्या के लिए पृ० २७४६ का मैटर पहिए।

तो धात की छड़ में भी विद्युत् उत्पन्न हो जाती है और यह अन्य चीजों को आक्षित करने में समर्थ होती है। अतः यह तिद्ध हो गया कि धातुएँ भी धर्षण द्वारा विद्युत्मय बनायी जा सकती हैं—केवल यह अवश्य है कि उनकी विद्युत् उनके अन्दर से भाग जाती है। यदि काँच या आबनूस का हैन्डल धातु की छड़ में लगा दिया जाय तो धातु की विद्युत् भाग सकने में समर्थ नहीं हो पाती। दूसरे शब्दों में हम कह सकते हैं कि सभी पदार्थों को हम दो श्रेणियों मे विमाजित कर सकते हैं—एक वे पदार्थ, जिनमें से होकर विद्युत् का प्रवाह नहीं हो सकता। गन्धक, शीशा, श्राबन्स, ऐम्बर इस श्रेणी में श्राते हैं। इन्हें हम विद्युत् के 'श्रधम सचालक' कह सकते हैं। दूसरे वे पदार्थ जिनमें से होकर विद्युत् का प्रवाह श्रासानी के साथ हो सकता है— ताँबा, पीतल, लोहा, चाँदी श्रादि इस श्रेणी में श्राते हैं। इन्हें हम विद्युत् के 'उत्तम सचालक' कह सकते हैं। हमारा

शरीर भी मध्यम श्रेणी का विद्युत् सचालक है। यही कारण है कि फलालैन से आब-नूस की छड़ को रगड़-कर यदि छड़ पर इम हाथ फेर दे तो छड़ की विद्युत्शक्ति हमारे शरीर में से प्रवाहित होकर धरती में चली जाती है श्रीर छड़ विद्युत्हीन हो जाती है। ब्राईता भी विद्युत् की सचालक है। इस-लिए वर्षण-विद्युत् के पयोग के पहले सभी चीजों को मली भाँति युखा लेना चाहिए, श्रन्यथा उन वस्तुत्रों पर घर्षण के उपरान्त विद्युत् ठहरेगी नहीं। रेशम अधम सचालक है, इसी कारण घर्षण-विद्युत् के प्रयोग में त्राकर्षण विकर्षण का

पदर्शन करने के लिए छड़ श्रादि को रेशम के धारों से ही लटकाते हैं। धूत में यह गुगा मौजृद नहीं है।

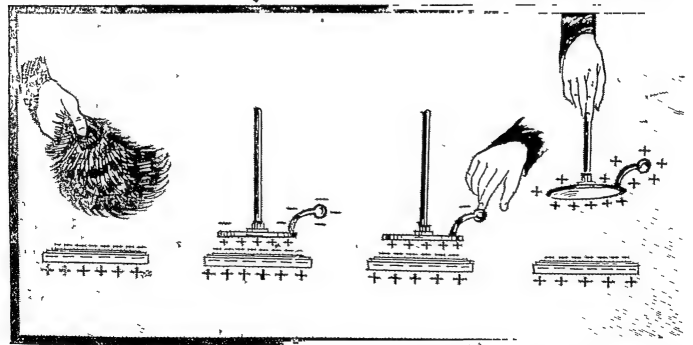
प्रनुसन्धानकों ने अब एक और महत्वपूर्ण खोज की।
उन्होंने फलालैन की खोलनुमा टोपी बनाकर उससे आबनूस
को रगड़ा और सरकर्ण्ड के गूदे को लटकाकर उसे रेशम
से रगड़े हुए काँच के डर्ग्ड से छुलाया। सरकर्ण्ड की
गोली में अब धनात्मक विद्युत् आ गई। तदुपरान्त फलालैन की उस टोपी को जब इस अरकर्ण्ड की गोली के पास

ते आया गया तो इन दोनों में विक-र्षेग् हुन्ना। त्रतः वे इस निष्कर्ष पर पहॅचे कि फलालैन की टोपी में धना-त्मक विद्युत् उस समय उत्पन्न हुई जबिक श्रावनूस में ऋगात्मक उत्पन्न हुई थी। इसी तरह यह भी सिद्ध किया सका कि कॉच श्रीर रेशम परस्पर घर्षण से काँच में तो धना-तमक विद्युत् उत्पन होती है, किन्तु साथ



ऊनी वस्त्र पहने किसी व्यक्ति को शीशे की चौकी पर खडा कर यदि उसके कोट को समूर से रगडा जाय तो वह व्यक्ति घर्षण-विद्युत्त से आविष्ट हो जायगा, जिसका पता उसके हाथ में स्वर्णपत्र एलेक्ट्रोस्कोष से संलग्न एक रेशम की डोरी देकर लगाया जा सकता है। ऐसे विद्युताविष्ट व्यक्ति की नाक के पास अन्य कोई व्यक्ति अपनी उँगली ले जाय तो विद्युत्त की हल्की-सी चिनगारी प्रकट होते देखी जा सकती है!

ही साथ रेशम में ऋणात्मक विद्युत् की उत्पत्ति होती है। फिर तो।शीव ही यह दिखलाया जा सका कि जब दो विभिन्न पदार्थी में घर्षण होता है तो साथ ही एक पदार्थ में धनात्मक श्रीर दूसरे पदार्थ ऋ णात्मक विद्युत् पैदा हो जाती है। आगे हम देखेंगे कि ऐसी दशा में ये दोनों जाति की विद्युत् समान मात्रा में उत्पन्न होती हैं।



प्रस्तुत चित्र में एलेक्ट्रोफोरस नामक विष्यु तोत्पादक सरल यंत्र और उसकी क्रिया दिग्दर्शित है। इस यंत्र में चपड़े की एक गोल प्लेट एखी रहती है, जिसमें काँच का है एडल लगा होता है। विद्युत् उत्पन्न करने के लिए ऊपरी प्लेट को अलग हटाकर फलालेन या समूर से चपड़े को रगड़ते हैं, जिससे उसमें ऋणात्मक विद्युत् पैदा हो जाती है। अब पुनः ऊपरी प्लेट को चपडे पर रख देते हैं, जिससे फ़ौरन् ही प्लेट के निचले भाग में धनात्मक और ऊपरी सतह पर ऋणात्मक विद्युत् आ जाती है। तदनंतर धातु की प्लेट को हाथ से छू देते हैं, जिससे स्वतंत्र ऋणात्मक विद्युत् शरीर में होकर धरती में चली जाती है श्रीर यंत्र धनात्मक विद्युत् से आविष्ट हो जाता है।

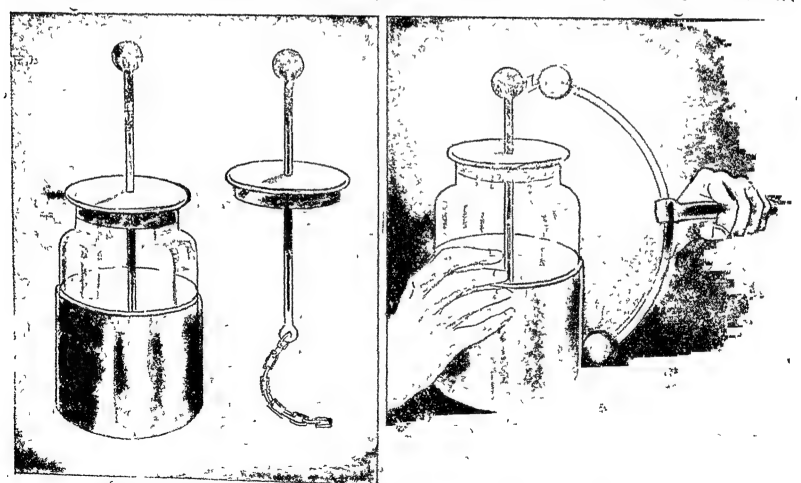
वर्षण-विद्युत् के सम्बन्ध में जानकारी बढ़ने के साथ ही यह स्वाभाविक था कि लोग यह जानने के लिए उत्सुक हों कि आखिर विद्युत्मय पदार्थ को जब अन्य पदार्थों के समीप ले जाते हैं, जिनमें विद्युत् नहीं है, तो उनके बीच आकर्षण क्यों होता है। इस प्रश्न का उत्तर वान गेरिक ने अपनी वर्षण-मशीन द्वारा प्रयोग करके मालूम किया था। उसने देखा कि नन्हीं-नन्हीं वस्तुएँ जब विद्युत्मय गन्धक के दुकड़े के समीप लायी जाती थीं तो उनमें स्वयं विद्युत् का समावेश हो जाता था। निकटवाले भाग में प्रतिकृत जाति की विद्युत उत्पन्न होती है और दूरवाले भाग में समान जाति की। यही वजह है कि प्रतिकृत्न ढंग की विद्युत् के आकर्षण से वह वस्तु खिच आती है।

विद्युत्मय वस्तु से बिना छुलाए हुए जब किसी वस्तु में विद्युत् का श्राविर्भाव केवल उन दोनों को निकट ले श्राने से ही हो जाता है तो इस क्रिया को 'उपपादन' कहते हैं। इस क्रिया को अपपादन' कहते हैं। इस क्रिया को समसने के लिए निम्न प्रयोग किया जा सकता है:—पीतल का एक बेलनाकार पिगड़ काँच के स्टैएड पर श्रारूढ़ किया जाता है। श्रव फलालैन से श्राबनुस की छड़

को रगड़कर उसे पीतल के पिगड के एक सिरे के समीप ले आते हैं। सरकारडे की गोली पर ऋणात्मक विद्युत् चढ़ा-कर उसे पिगड के दूरवाले सिरे के नज़दीक ले आने पर विकर्षण होता है। इससे स्पष्ट है कि पिगड के दूरवाले माग में ऋणात्मक विद्युत् मौजूद है। छड़ के हटा लेने पर पिगड की यह विद्युत्शिक्त भी छुप्त हो जाती है। उपपादन द्वारा उत्पन्न हुई विद्युत् उतनी ही देर तक स्थिर रहती है, जितनी देर तक निकट में कोई विद्युत्मय पदार्थ रहता है।

लेकिन ऐसा होता क्यों है ? उपर्युक्त प्रयोग में यदि आवनूस की छड़ को पीतल के पिएड के निकट रखकर पिएड को हाथ से छू दें तो अब इससे सरकराड़े की ऋणासक विद्युत्वाली गोली प्रभावित नहीं होती। किन्तु इसके बाद छड़ हटा लेने पर यही पिएड धनात्मक विद्युत्वाली सरकराड़े की गोली के प्रति विकर्षण और ऋणात्मक के प्रति आकर्षण का प्रदर्शन करता है। स्पष्ट है कि अब यह स्वयं धनात्मक विद्युत्मय हो गया है।

उपपादन की क्रिया को ठीक-ठीक सममाने के लिए कल्पना कीजिए कि प्रत्येक पदार्थ नन्हें-नन्हे धनात्मक श्रीर



विद्युत् का संचय करने के लिए काम में लाया जाने वाला 'लीडन जार' नामक पात्र बाई श्रोर इस बोतलनुमा पात्र की रचना, उसके जपरी दक्कन को श्रलग से दिखाकर, प्रदर्शित की गई है; दाहिनी श्रोर एक चिमटानुमा उपकरण द्वारा उसकी घुपड़ी श्रोर बाहर की सतह की टिन को एक-दूसरे से संबद्ध करने पर विद्युत् चिनगारी पैदा होते दिखाई गई है। न्याख्या के लिए पढ़िए ए० २७४८ का मैटर।

ऋगात्मक विद्यत्-कणों से मिलकर बना है। इन कणों की सख्या धनात्मक ग्रौर ऋगात्मक दोनों तरह की बराबर होती है, इसीलिए साधारणतः पदार्थों में उनके विद्युत्गुण प्रदर्शित नही होते। यदि कोई विद्युत्मय पदार्थ निकट श्राता है तो वह प्रतिकृल जाति के विद्युत्-कर्णों को श्राक-षित करके अपने निकटवाले सिरे पर एकत्रित कर लेता है. श्रीर श्रपनी जाति के विद्युत्-कर्णों को दूरवाले सिरे पर इटा देता है। प्रतिकृल जाति के विद्युत्-कण उसके आकर्षण से एक तरह बंधे रहते हैं, किन्तु उसी जाति के कर्ण स्वतंत्र

रहते हैं। ग्रतः इस ग्रवस्था में पिएड उसी जाति के विद्यत का प्रभाव दिखलाता है। हाथ से छू लेने पर त्रानुकूल जाति के ये स्वतंत्र विद्युत्-कण हाथ और शरीर में से होते हुए धरती मे चले जाते हैं। अब यदि आबनूस के ऋगात्मक विद्यत्मय डडे को हटा लें, तो पिएड के बंधे हुए धनात्मक विद्यत्करा स्वतत्र होकर पिग्रड पर फैल जाते हैं, श्रौर पिएड धनात्मक विद्युत् का प्रभाव दिखलाता है, क्योंकि अब इनके प्रभाव को नष्ट करनेवाले ऋगा-त्मक विद्युत्-कण पिएड में नहीं रहे।

इसी प्रकार जब दो पदार्थी में परस्पर घर्षण होता है तो एक से ऋगातमक विद्युत्-

जाते हैं। अतः जिसमें से ऋणात्मक विद्युत्-कण निकल जाते हैं, वह धनात्मक विद्युत् के गुण का प्रदर्शन करता है ब्रौर दूसरे पदार्थ में ऋगातमक विद्युत्कण के बढ़ जाने से ऋगात्मक विद्युत् का प्रभाव प्रकट होता है। यही कारण है कि फलालैन स्त्रौर स्त्रावनूस जुब एक दूसरे से रगड़े जाते हैं तो फलालैन में धनात्मक ऋौर श्रावनूम मे ऋगात्मक विद्युत् उत्पन्न होती है। काँच की छड़ को रेशम से रगडने पर कॉ च में धनात्मक और रेशम मे ऋगात्मक विजली पैदा होती है।

श्रव हम इस प्रश्न का भी उत्तर दे सकते हैं कि विद्युत्-मय पदार्थ के निकट लाने पर नन्हें-नन्हें काग़ज के दकड़े या तिनके ग्रादि क्यों पहले खिचकर उस पदार्थ से चिपक जाते हैं और फिर जल्दी ही अलग हो जाते हैं ? विद्युत्-मय पदार्थ के निकट जव कोई चीज़ लायी जाती है तो उपपादन द्वारा उस चीज के निकटवाले भाग में प्रतिकृत जाति के विद्युत्-कण इकटें हो जाते हैं स्त्रीर दूरवाले सिरे पर श्रनुकूल जाति के । चूँ कि निकट प्रतिकूल जाति के विद्युत्-कण हैं, इसलिए दोनों पदार्थों कि बीच श्राकर्षण

होता है । किन्तु इस आक-र्षेगा-शक्ति के कारण खिच-कर जब वह नन्हीं चीज विद्युत्मय पदार्थ को छू लेती है तो विद्युत्मय पदार्थ से उस चीज़ में समान जाति के कुछ विद्युत्-कण चले जाते 🕻 । समान जाति की विद्युत् में विकर्षण भी होना त्रावश्यक है, श्रतः श्रव इन दोनों केबीच विक-र्षण होता है श्रीर वह चीज दूर या अलग हो जाती है।

यह ज्ञात करने के लिए कि किसी पदार्थ में विद्यत् है या नहीं स्त्रीर है तो किस जाति की, श्रर्थात् ऋगात्मक या धनात्मक है, साधारणतः एक खास दग के यंत्र का प्रयोग किया जाता है। यह 'स्वर्णपत्र एलेक्ट्रोस्कोप' कह-

लाता है। इस यत्र मे चौडे कण निकलकर दूसरे में चले जिसका नाम विद्युत-अनुसंधानों के सिलसिले में अमर रहेगा। मेंह की काँच की बोतल मे सोने की दो पत्तियाँ पीतल की छड के निचले छोर से लटकती हैं। इस छड़ का दूसरा सिरा चपटा रहता है, जो कि बोतल के बाहर निकला होता है। बोतल के अन्दर पत्तियाँ इसलिए लटकायी जाती हैं कि हवा का मोंका उन्हें न लग पाए। जिस वस्तु की जाँच करनी हो उसे एलेक्ट्रोस्कोप की छड़ के ऊपरी सिरे से छुला देते हैं - यदि उस वस्तु में विद्युत् मौजूद हुई तो उसका कुछ अश छड़ में से होकर दोनों पत्तियों मे चला जाता है। समान जाति की विद्युत् दोनों पत्तियों मे चली जाती है,

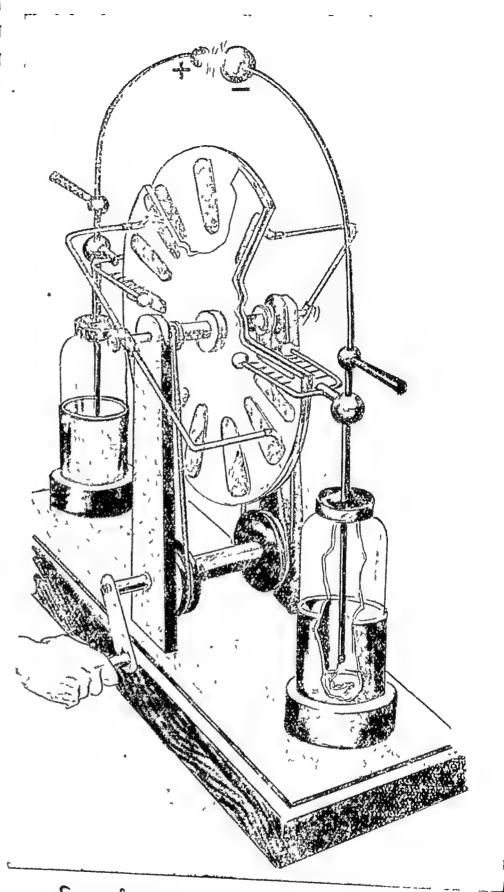


महान् ब्रिटिश वैज्ञानिक फैरेडे

श्रतः उनमें विकर्षण होता है श्रीर वे दोनों एक दूसरे से दूर हटकर चौड़ी हो जाती हैं। यदि उस वस्तु मे बिजली मौजूद न हुई तो पत्तियाँ पूर्ववत् श्रवस्था . में ही लटकती रहती है, उनमें विकर्षण नहीं होता ।

विद्युत्मय वस्तु को यदि एलेक्ट्रोस्कोप की छड़ से इम छुत्राएँ नहीं, केवल उसे छड़ के सिरे के निकट ले भर श्राएँ, तो भी पत्तियों में विकर्षण होगा, क्योंकि उपपादन के द्वारा विरुद्ध जाति की विद्युत् निकटवाले सिरे पर उत्पन्न होगी श्रीर समान जाति की विद्युत दूर के सिरे में पत्तियों पर चली जायगी, श्रतः वे एक दूसरे से श्रलग इट जायंगी। किन्तु उस वस्तु को इटा लेने पर पत्तियाँ फिर इकटा हो जायँगी।

यह मालूम करने के लिए कि किसी वस्तु मे धनात्मक विद्युत् या ऋगात्मक विद्युत् मौजूद है, यह आवश्यक है कि एलेक्ट्रोस्कोप पर किसी एक जाति की विद्युत् श्रारूढ़ करा ली जाय। मान लीजिए, श्रावनूस की छड़ को फला-लैन से रगड़कर इससे एलेक्ट्रोस्कोप की पीतल की छड़ को छू दिया गया, तो पत्तियों में ऋगात्मक विद्युत् चली जायगी श्रौर वे फैल जायगी। श्रब यदि धनात्मक विद्युत्मय वस्तु निकट लायी जाय तो वह उपपादन द्वारा पत्तियों मे धनात्मक विद्युत् मेजेगी, स्रतः पत्तियों की पहले की ऋगात्मक विद्तुत्का कुछ ऋश धनात्मक विद्तुत



इस यंत्र का प्रयोग प्रयोगशालाओं में अधिक परिमाण में घर्षण-विद्युत् उत्पन्न करने के लिए होता है। जैसा कि चित्र से ह्मिश्सर्ट मशीन स्पष्ट है, इस मशीन में अर्ध्व धरातल में हैिएडल द्वारा घुमाई जानेवाली काँच की दो वृत्ताकार प्लेटे लगी हैं, जिनकी वाहरी सतह पर समान दूरी पर धातु की कुछ पत्तियाँ चिपकाई हुई हैं। इसके अगल-बगुल समकोण में दो पीतल की छड़ की अजाएँ लगी हैं, जिनके सिरे पर प्लेट को छूते हुए ब शनुमा तार के गुच्छे लगे रहते हैं। साथ ही श्रगल-यगल धातु के दो विशेष प्रकार के कंघे भी लगे हैं, जिनके दूरत दोनों प्लेटों को बाहर से घरे हुए हैं, परन्तु उसके फ्रोम को छू नहीं रहे हैं। ये कघे एक-एक लीडन जार से संबद्ध हैं और उनसे दो टेढ़ी छुड़ें ऊपर को जाकर दो गोल घुंडीनुमा सिरों के रूप में समाप्त होते दिखाई दे रही हैं। यह तो इस यंत्र की रचना हुई। इसका किस प्रकार उपयोग किया जाता है,

इसका सुविस्तृत विवरण ए० २७४८ के मैटर में पढ़िए !

के कारण नष्ट हो जायगा श्रीर फलस्वरूप पत्तियों के विक-र्षण मे कमी हो जायगी तथा वे पहले की श्रपेचा निकट श्रा जायगी। इसके प्रतिकूल यदि ऋणात्मक विद्युत् वाली वस्तु निकट लायी जाय तो वह धनात्मक विद्युत् को निकट के सिरे पर इकट्टा करेगी श्रीर ऋणात्मक विद्युत् को पत्तियों में भेजकर उनके पारस्परिक विकर्षण को श्रीर भी श्रिधिक कर देगी, जिससे उनका फैलाव बढ जायगा।

एलेक्ट्रोस्कोप पर विद्युत् आरूढ कराने के निमित्त यह श्रावश्यक नहीं कि उसके छड़ के सिरे को किसी विद्यत्मय पदार्थ से छुत्र्याया ही जाय। विद्युत्मय वस्तु को निकट लाकर केवल उपपादन द्वारा भी पत्तियों में प्रतिकूल जाति की विद्युत् स्त्रारूद करायी जा सकती है। यह क्रिया पृं० २७३६ के चित्र मे दिखलायी गयी है। काँच की छड़ को रेशम से रगडने पर उसमें धनात्मक विद्युत् आ गई है। इसे एलेक्ट्रोस्कोप के ऊपरी सिरे के निकट लाने पर उसके पीतल मे ऋ गात्मक विद्युत् उपपादन द्वारा आ जाती है और दूसरे छिरे पर पत्तियों में धनात्मक विद्युत् चली जाती है, जिससे कि वे फैल जाती हैं। अब उस काँच की छड़ को वहीं रखिए, श्रीर हाथ से एलेक्ट्रोस्कोप की पीतल की छड को छू दीजिए तो तुरन्त पत्तियों की धनात्मक विद्युत् आपके हाथ से होती हुई शरीर मे से होकर घरती में चली जायगी, जबिक ऋगात्मक विद्युत् काँच की धनात्मक विद्युत् द्वारा श्राकृष्ट श्रवस्था मे होने के कारण वहीं बंधी रह जायगी। इस हालत में पत्तियों का विकर्षण भी लुप्त हो जाता है श्रौर वे पूर्ववत् इकडी लटकने लग जाती हैं। तब काँच की छुड को वहीं रखे-रखे श्रपने हाथ को, जिससे श्राप पीतल की छड छू रहे थे, हटा लीजिए श्रीर तदनतर कॉच की छड़ को इटाइए । श्रब पीतल के ऊपरी सिरे की श्रृगात्मक विद्यत् स्वतत्र हो जाने के नाते नीचे तक ब्राकर पत्तियों में प्रविष्ट हो जाती है श्रीर उनमें विकर्षण उत्पन्न करती है। इस प्रकार एलेक्ट्रोस्कोप पर ऋगात्मक विद्युत् आरूढ हो गई। यही किया यदि श्राबन्स की छड़ को फलालैन से रगडकर की जाती है तो अन्त में एलेक्ट्रोस्कोप की पत्तियों पर धना-त्मक विद्युत् आरूढ हो जाती है। इस ढंग से एलेक्ट्रोस्कोप पर विद्युत् आरूढ़ कराने मे लाभ यह है कि जिस वस्तु की सहायता से विद्युत् इसमें आरूट करायी जाती है उसकी विद्युत् में हास नहीं होने पाता ।

एलेक्ट्रोस्कोप एक ऋत्यन्त ही चेतनशील यंत्र है। ऋतः इसके आविष्कार से घर्षण-विद्युत के गुणों की जाँच

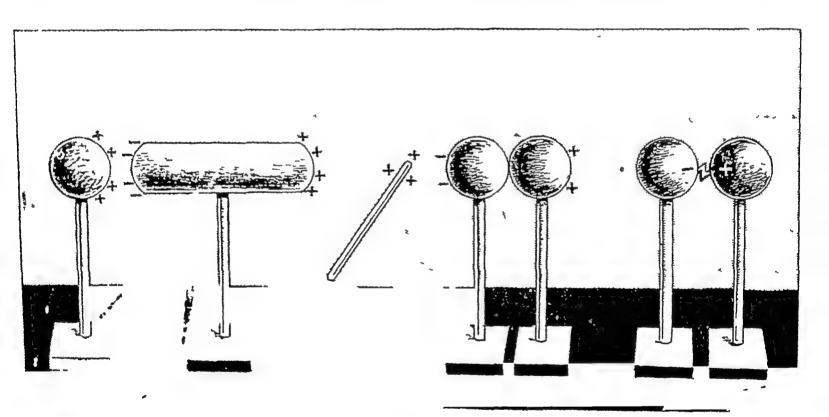
बारीक्री से की जा सकी। इस सिलसिले मे देखा गया कि धातु के खोखले वर्तनों पर जव विद्युत् उत्पन्न की जाती है तो वह विद्युत् पूर्णतया बाह्य धरातल पर ही स्थित होती है, भीतरी धारतल पर किसी भी मात्रा में वह मौजूद नहीं होती । पीतल की एक खोखली गेंट लीजिए श्रौर उसमें छोटी चवन्नी के वरावर एक सूराख कर दीजिए। तव कौँच की सूखी मेज पर उसे रखकर उस पर ऋगात्मक विद्त श्रारूट करा दीजिए। श्रव काँच की पतली छड लेकर उसके एक सिरे पर छोटी दुश्रजी के बराबर पीतल का एक दुकडा मोम से चिपका लीजिए। तदनंतर विद्युत्मय गेंद के विभिन्न भागों से शीशे की छड़ के धातुवाले सिरे को छुलाकर उसमें म्राई हुई विद्युत् की जाँच एलेक्ट्रोस्कोप से कीजिए। श्राप पाएँगे कि गैंद के बाहरी घरातल पर हर कहीं श्रृणा-त्मक विद्युत् मौजूद है, किन्तु गेंद की भीतरी सतह के किसी भाग से भी विद्युत् प्राप्त नहीं होती। इससे स्पष्ट है कि गैंद की भीतरी सतह पर विद्युत् मौजूद नहीं है। ब्रिटिश वैज्ञानिक फैरेंडे ने इस तथ्य का प्रदर्शन निम्न रोमांचकारी प्रयोग द्वारा किया था।

उसने लोहे के तार का एक वड़ा पिंजड़ा तैयार किया श्रीर उसे काँच की एक चौकी पर रखकर वह खय उसके श्रन्दर एलेक्ट्रोस्कोप को लेकर चला गया। बाहर से उसके मित्रों ने पिजड़े पर इतनी श्रधिक विद्युत् श्रारूढ कराई कि **ब्रासानी से पिजड़े से विद्युत्-चिनगारियाँ पैदा की जा सकती** थीं। बाहर से पिंजक़े को छूना निरापद न था, किन्तु भीतर फैरेडे को कुछ मालूम न पड़ा श्रीर न श्रन्दर रखे हुए एलेक्ट्रोस्कोप की पत्तियों पर ही किसी प्रकार का प्रभाव पड़ा (दे॰ २७४१ का चित्र)। इस प्रयोग ने भली भाँति यह सिद्ध कर दिया कि धातु के त्रावरण से चारों श्रोर से किसी वस्तु को यदि घेर दिया जाय तो बाहर की विद्युत् का प्रभाव भीतर की उस वस्तु पर किसी हालत में नहीं पड सकता । उदाहरण के लिए बारूदखाने के चारों श्रोर यदि तार की जाली का घेरा खड़ा कर दिया जाय तो श्राकाश की बिजली गिरने पर भी बारूदखाने पर कोई श्रसर न पड़ेगा।

इन्हीं दिनों अधिक मात्रा में विद्युत् उत्पन्नकरने के निमित्त मशीनें भी बनाई गई। ये मशीनें उपपादन क्रिया पर आश्रित थीं। इस ढग की सबसे सीधी-सादी मशीन एलेक्ट्रोफोरस है। इसका सर्वप्रथम निर्माण इटेलियन वैज्ञानिक बोल्टा ने सन् १७७५ में किया था। इसमें चपड़े की एक गोल चकरी धाद्ध की एक प्लेट पर रक्खी होती है। इस चकरी पर पुनः धाद्ध की ग्रन्य एक गोल प्लेट रक्खी रहती है, जिसका व्यास चपड़े के व्यास से थोड़ा कम ही होता है। घातु की इस प्लेट में काँच का हैन्डिल लगा होता है। विद्युत् उत्पन्न करने के लिए घातु की प्लेट को अलग हटाकर फलालैन या विल्ली की खाल से चपड़े को रगड़ते श्रीर उस पर ऋगात्मक विद्युत् पैदा कर लेते हैं। अब धातु की प्लेट को चपड़े पर रख देते हैं-फ़ौरन् ही प्लेट के निचले भाग में धनात्मक विद्युत् तथा जपरी सतह पर ऋगात्मक विद्युत् श्रा जाती है। श्रव धातु की प्लेट को हाथ से छू देते हैं, ग्रतः खतन्त्र ऋगात्मक विद्युत् शरीर में से होकर घरती में चली जाती है। तब काँच का हैन्डिल पकड़कर घातु की प्लेट को उठा लेते हैं स्रौर जिस वस्तु पर विद्युत् श्रांस्ट कराना हुन्ना उससे इसे हुन्ना देते है। प्लेट को पुनः चपड़े पर रखकर पूर्ववत् उसमें धनात्मक विद्युत् का समावेश कराकर इसे उसी वस्तु से खुत्राकर उसमें थ्रौर भी अधिक विद्युत् पविष्ट करा सकते हैं। यह किया दुहराकर धीरे-धीरे करके ढेर-सी विद्युत् उस वस्तु में

प्रविष्ट करा देते हैं (दे० पृष्ठ २७४२ का चित्र)।

प्रयोगशालाओं में अत्यधिक परिमाण में विद्युत् उत्पन्न करने के लिये हिमशर्स्ट गशीन का प्रयोग होता है (दे० पृष्ठ २०४५ का चित्र)। इस मशोन में काँच को दो वृत्ताकार प्लोटें लगी होती हैं, जो ऊर्ध्व धरातल में प्रतिकृत दिशाओं में एक ही हैन्डिल दारा घुमायी जा सकती हैं। प्रत्येक प्लेट की बाहरी सतह पर समान दूरी पर धातु की पत्तियाँ चिपकाई हुई. रहती हैं तथा दोनों ओर पीतल की छड़ की भुजाएँ लगी होती हैं, जिनके सिरों पर तार के गुच्छे होते हैं जो प्लेट को खूते रहते हैं। ये भुजाएँ लगभग एक दूसरे से समकोण बनाती हैं। बगल में दोनों ओर धातु के कघे लगे होते हैं, जिनके दाँत दोनों प्लेटों को बाहर से घेरे रहते हैं। ये कंघे मशीन के ढाँचे को छूते नहीं हैं। प्रत्येक कंघा एक-एक लीडन-जार से समबद्ध रहता है तथा कंघों से ही धातु की दो टेढ़ी छड़ें ऊपर को जाती हैं, जहाँ उनके सिरे गोल घुएडयाँ बन जाते हैं।



टिन से मदे लकटी के एक गेदनुमा पिंड को मोम के एक चौकोर आधार पर खड़ा करके धनात्मक विद्युत् से आविष्ट कर लीजिए छोर तय उसे रसी प्रकार के एक अन्य ल बाकार पिग्ड के समीप जे जाइए। आप देखेंगे कि विना छुआए ही, वेयल उपपादन की किया द्वारा, यह दूसरा पिंड भी विद्युताविष्ट हो जाता है—उसका निकट का सिरा विपरीत या ऋणारमक विद्युत् से छोर दूरस्य सिरा समान या धनात्मक विद्युत् से आरूढ़ हो जायगा। चित्र के बाएँ भाग में यही बात दिग्दित की गई है। टाहिनी धोर यह दिखाया गया है कि यदि ऐसे दो पिंड एक-दूसरे से सटाकर रखे जाएँ और तब धन-विद्युत् से आविष्ट का का एक इंडा उनमें से एक की बाजू के समीप लाया जाय तो वह बाजू तो ऋणात्मक विद्युत् से, पर साथ ही इस युगल जोडी की दूसरी बाजू धनात्मक विद्युत् से आविष्ट पाई जाएगी। अब यदि इंडा हटा पामा जायगा और सूसरा धनात्मक से। युनः यदि ये दोनों पिंड एक-दूसरे के संस्पर्य में लाए जाएँगे तो उनके बीच एक चिनगारी पैदा होते देखी जायगी।

कल्पना कीजिए कि घर्षण के कारण सामनेवाली प्लेट की एक पत्ती पर थोडी धनात्मक विद्युत् मौजूद है। जब यह बाई श्रोर घूमेगी, तब यह पिछली प्लेट की उस पत्ती के सामने श्राएगी जो कि पीछे की धातुवाली मुजा के गुच्छे के स्पर्श मे है। श्रतः तुरन्त पीछे वाली प्लेट की इस पत्ती में उपपादन द्वारा श्रुणात्मक विद्युत् का प्रवेश होगा श्रीर मुजा के दूसरे छोर के स्पर्श में श्रानेवाली पत्ती में धनात्मक विद्युत् प्रकट होगी। श्रव दोनों प्लेटें ज्यों-ज्यों घूमती हैं, बाएँ कंघे में धनात्मक विद्युत् इकड़ी होती जाती है श्रीर दाहिने कंघे में श्रुणात्मक विद्युत्।

फिर सामनेवाली भुजा का एक गुच्छा ऋगात्मक विद्युत् वाली पत्ती के सामने त्राता है त्रीर दूसरा गुच्छा धनात्मक वाली पत्ती के। ऊपर वाले गुच्छे के स्पर्श मे ग्राने-वाली पत्ती मे धनात्मक विद्युत् उत्पन्न होती है स्त्रौर नीचे वाले गुच्छे के स्पर्श में त्राने वाली पत्ती मे ऋगात्मक विद्युत्। श्रौर ये ही धातु के कंघों द्वारा एकत्रित की जाती हैं। इस प्रकार जिस वक्त प्लेटें घूमती हैं, सामने वाली प्लेट के अपरी भाग की तमाम पत्तियों में ख्रौर पीछे-वाली प्लेट के निचले हिस्से की तमाम पत्तियों में घनात्मक विद्युत् रहती है श्रीर शेष पत्तियों मे ऋगातमक विद्युत्, जो दाहिने कंघे मे एकत्रित होती है। कंघों से विद्युत् दोनों लीडन जारों में जाकर सञ्चित होती है। लीडन जार का गुण यह है कि ढेर सी विद्युत इसमे सिच्चत की जा सकती है। लीडन जार वास्तव में एक चौड़े मुंह की काँच की बोतल होती है, जिसकी दीवालों की बाहरी श्रीर भीतरी सतह पर टिन की पत्ती कुछ दूर तक चढी होती है (दे॰ पृष्ठ २७४३ का चित्र)। उसके लकड़ी के ढकान में से पीतल की छड़ गुजरती है, जिसके निचले भाग से एक पीतल की जाजीर लटकती रहती है श्रीर, यह जंजीर टिन की पत्ती को छूती है। लीडन जार में विद्युत् सचित करने के लिए इसकी पीतल की घुएडी को तार द्वारा हिमशर्स्ट मशीन के कचे से सम्बद्ध कर देते हैं त्र्यौर जार के बाहरी टिन की सतह को हाथ से पकडे रहते हैं ताकि उसका सम्बन्ध धरती से हो जाय। विद्युत् भर जाने पर एक चिमटेनुमा यत्र से लीडन जार की घुएडी श्रौर बाहरी सतह की टिन को एक दूसरे से सम्बद्ध करने पर विद्युत चिनगारी श्रौर साथ ही कडक की स्रावाज उत्पन्न होती है। लीडन जार की विद्युत् स्रव विनष्ट हो चुकी होती है।

ह्निमशर्स्ट मशीन में लीडन जार लगाने का तात्पर्य यह है कि मशीन की ऊपरवाली घुंडियों के बीच चिनगारी उस वक्त तक नहीं उत्पन्न होती जब तक कि दोनों श्रोर के लीडन जारों में पर्याप्त मात्रा में विद्युत् संकलित न हो जाय। यदि लीडन जार न लगाये जायँ तो मशीन की धुंडियों पर श्रधिक मात्रा में विद्युत् एकत्रित नहीं हो पाती, श्रतः चिनगारी भी लम्बी नहीं उत्पन्न होती।

ह्मिशर्स्ट मशीन द्वारा उत्पन्न विद्युत् चिनगारियों को देखकर श्रवश्य ही प्रश्न उठता है कि श्राकाश में कींधने-वाली विद्युत् भी क्या वास्तव में प्रयोगशाला में उत्पन्न की गई विद्युत् सहशा ही है ! सन् १७५२ में सुप्रसिद्ध अमेरिकन बेन्जेमिन फ्रैन्कलिन ने एक साहसपूर्ण प्रयोग इस सिलसिले में किया था। रेशम की पतग बनाकर उसके सिरे पर पतले तार का छोटा दुकड़ा उसने लगा दिया श्रीर तव स्त की डोर में, जिसमें उसने पतंग बॉघा था निचले छोर पर उसने लोहे की एक चाभी बाँघी ख्रौर वहाँ पर रेशमी फ्रीते को बाँधकर उस फीते को हाथ में पकड़कर ऊँ चे आकाश में उसने पत्रग उड़ाया। उसने ऋपने इस प्रयोग के लिए ऐसा समय चुना जव कि आकाश में विजली चमक रही थी। पानी बरस जाने पर जब डोर गीली हो गई तब चाभी के निकट उँगली ले जाने पर उसे एक जबर्दस्त फटका मिला श्रौर नन्हीं-सी चिनगारी उत्पन्न हुई ( दे॰ पृष्ठ २७३८ का ऊपरी चित्र )। इस प्रयोग ने निर्विवाद रूप से यह सिद्ध कर दिया कि त्राकाश की बिजली भी प्रयोगशाला की विद्युत् की तरह ही है।

इस नवीन अनुसन्धान से प्रभावित होकर दूसरे ही साल एक फ्रेंच विद्वान् डा॰ रोमास ने इसी तरह का एक ऋौर प्रयोग दुहराया, किन्तु उसकी पतग का चेत्रफल काफ्री ज्यादा या तथा सूत की डोर में एक सिरे से दूसरे सिरे तक उसने एक बारीक तार बट दिया था। अञ्छे मौसम में जब कि न पानी बरस रहा था श्रीर न श्राकाश में विजली ही चमक रही थी, उसने श्रपनी पतंग ऊँचे बादलों के बीच उड़ाई। लेकिन डोर को उसने लोहे की एक कील में बाँघ दिया। थोड़ी देर में बडे जोर का धड़ाका हुआ, बिजली की चमक उत्पन्न हुई श्रीर कील के नीचे जमीन में एक सुराख बन गया। थोड़ी देर में पतग जमीन पर गिरी तो जिस किसी ने डोर को बुग्रा उसे ही जनर्दस्त धका (शॉक) लगा (दे॰ पृष्ठ २७३८ का निचला चित्र )। डा० रोमास के इस प्रयोग से यह निष्कर्ष निकला कि जिस वक्त विजली आसमान में नहीं भी चमकती होती है उस वक्त भी बादल विद्युत्मय रहते हैं क्योंकि पतग श्रीर उसकी डोर में बादलों में से ही विद्युत् का समावेश हुत्रा था।



## जब कोयला जलता है

कार्वन के पूर्ण और अपूर्ण दहन द्वारा क्रमशः उत्पन्न होनेवाली कार्वन डाइऑक्साइड और कार्वन मोनॉक्साइड गैसों की कथा।

स्थापको बताया जा चुका है कि अन्य श्रमेक तत्त्वों की भाँति जब कोयला अथवा कार्बन का कोई अन्य रूप हवा अथवा ऑक्सिजन मे जलता है तो वह अपनी ऑक्षाइडों मे परिवर्त्तित हो जाता है। ऑक्षि-जन के पर्यात परिमाण में वह कार्बन डाइऑक्षाइड (CO<sub>2</sub>) गैस, और अपर्याप्त परिमाण में कार्बन मोनॉ-क्साइड (CO) गैस में परिणत होता है। कार्बन मोनॉ-

क्साइड के श्रासा में श्रॉक्सिजन के एक श्रीरपरमाश्रा से संयुक्त होने की चमता होती है, प्रतएव यह गैस प्रज्वलनशील होती धै, श्रीर इवा श्रथवा श्रॉविसजन में जलकर डाइश्रॉक्साइड में यदल जाती है। फार्यन मोनॉक्साइड भैस वास्तव मे ग्राध-ज्ला कोयला होती १। कार्यन हाइ-प्रॉक्साइड गैत पदारा दोती है. कारण उसमें कार्यन ष्प्रनी संयोजन-शक्ति भर एर्सिलान से रंकुक से कुरूता है। र्न तीनी रासायनिक Auri अयांत्

कार्वन से कार्बन डाइश्लॉक्षाइड, कार्बन से कार्बन मोनॉ-क्षाइड श्लौर कार्बन मोनॉक्साइड से कार्बन डाइश्लॉक्साइड के उत्पादनों में शक्ति का तापरूप में उद्भव होता है। इसी ताप को हम नाना प्रकार से प्रयुक्त करते हैं।

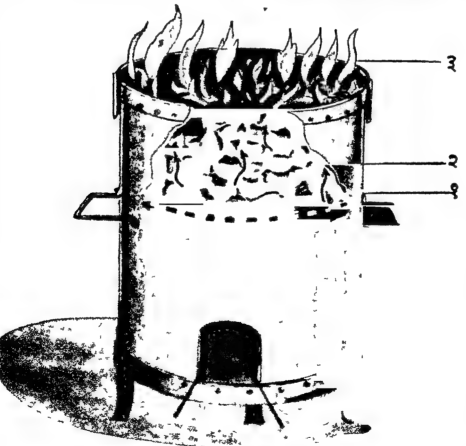
जब श्रॅगीठी में कोयला जलता है तो, हलकी गर्म हवा के ऊपर उठते रहने के कारण, ताजी हवा नीचे के द्वार से उसमें प्रविष्ट होती रहती है। यह हवा जब सबसे नीचे

वाले श्रंगारों के संसर्ग में श्राती है तो कार्बन डाइश्रॉक्साइड गैस वनती है—

C+O<sub>2</sub> = CO<sub>2</sub>
यह कार्बन डाइश्रॉक्साइड ऊपर के
श्रंगारों द्वारा कार्बन
मोनॉक्साइड में श्रवकृत हो जाती है—
CO<sub>2</sub>+C=2CO

CO2+C=2CO
श्रीर यह कार्बन
मोनॉक्साइड ऊपर
निकलकर जैसे ही हवा
के संसर्ग में श्राती है,
जलकर फिर कार्बन
डाइश्रॉक्साइड में
परिगत हो जाती है—
2C+O2=2CO2

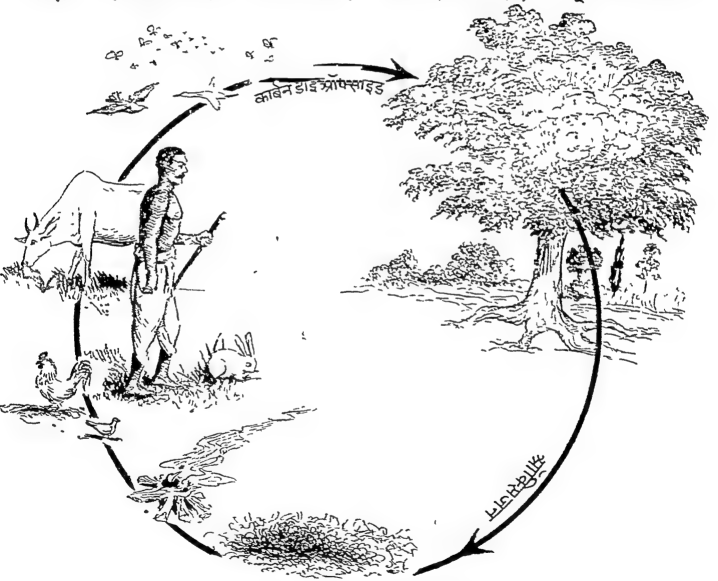
ग्रॅगीठी में ग्रंगारों के जपर जो नीली ज्वालाऍ दिखाई



श्रॅगीठी में कोयला कैसे जलता है

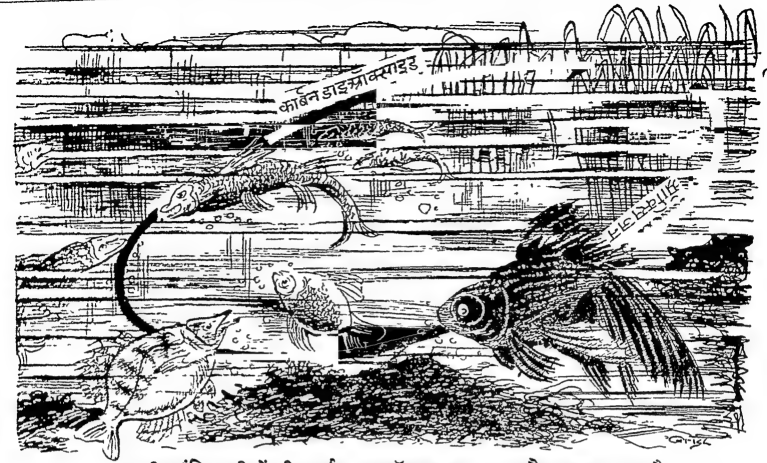
(१) कार्यन श्रीर श्रॉक्सिलन के संयोग से बनती हुई कार्यन हाइ-भॉनसाइड गेम; (२) कार्यन पर कार्यन हाइग्रॉक्साइड की किया से बनती हुई कार्यन मोनॉक्साइड गैस; (३) हवा मे नीली ली के साथ एलकर कार्यन टाइग्रॉक्साइड मॅपरिवर्त्तित होती हुई कार्यन मोनॉक्साइड। पड़ती हैं वे जलती हुई कार्बन मोनॉक्साइड की ही होती हैं। इस प्रकार कोयला डाइग्रॉक्साइड में परिणत होता हुग्रा हवा में मिलता रहता है, ग्रीर इस परिवर्त्तन में जिस ताप का उत्पादन होता है वही कोयले के दुकड़ों को रक्त-तप्त रखता है ग्रीर पानी उवालने, मोजन पकाने, श्रादि के कामों में लाया जाता है।

कार्बन का कार्बन डाइग्रॉक्साइड में परिवर्त्तन प्रकृति में नाना प्रकार से निरन्तर हुन्ना करता है। भोजन से संयुक्तावस्था में प्राणियों के रक्त में परिक्षिण तंतुन्त्रों के रूप में पहुँचनेवाले कार्बन का मन्द दहन सींस द्वारा वरावर होता रहता है, श्रौर इस प्रकार बनी हुई कार्बन डाइग्रॉक्साइड फेफड़ों से बाहर निकलकर हवा में मिलती रहती है। प्राणियों को अपने शरीर की गर्मी और कार्यशक्ति इसी दहन से मिलती है (दे॰ पृ॰ १६)। श्रॅंगीठी, चूल्हा, मट्टी, श्रादि जहाँ-कहीं भी श्रापको कोयला अयवा लकडी अयवा कोई भी कार्यनिक पदार्थ मुक्त हवा में जलता हुआ दिखाई दे तो समक्त लीजिए कि जलनेवाली वस्तु का कार्यन ताप उगलता हुआ कार्यन डाइश्रॉक्साइड गैस में बदल रहा है, और यह गैस हलकी गर्म हवा के साथ ऊपर उठती हुई हवा में मिलती जा रही है। हवा में पड़ा हुआ कोयला भी मंद दहन द्वारा, श्रर्थात् बहुत ही घीरे-घीरे ऑक्सीकृत होकर, कार्यन डाइश्रॉक्साइड में बदलता रहता है। कोयले के जलने के श्रलावा जीव-पदार्थों के मंडीकरण अथवा सहने, तथा चूना बनाने की विधियों में



हवा में कार्वन डाइश्राक्साइड चक्र

कार्वनिक पदार्थ के सड़ने, जलने श्रथवा प्राणियों की साँस द्वारा श्रॉक्सीकरण से बनती हुई कार्वन डाइभ्रॉर ।इंड को पेड़-पौधे भ्रपनी पत्तियों द्वारा शोषित करते रहते हैं, भौर कार्वन को भ्रपने कलेवरों के निर्माण के लिए रोककर श्रॉक्सिजन गैस निकालते रहते हैं। यह चक्र हवा में निरंतर परिचालित होता रहता है।



हुँवा की भाँति पानी में भी कार्बन डाइश्रांक्साइड चक्र सदैव चला करता है

ककड़ अथवा चूने के पत्थर के फूँकने में भी कार्बन डाइ-श्रॉक्टाइड गैस निकलती श्रौर हवा में मिलती रहती है। कहीं-कहीं भू-विवरों से भी यह गैस बड़े परिमाणों में निक-लती रहती है।

#### कार्वन डाइश्रॉक्साइड चक्र

यदि इस प्रकार कार्वन डाइन्ग्रॉक्साइड गैस हवा में मिलती रहे, श्रीर हवा में श्रॉक्सिजन का श्रंश, इसके कार्यन डाइग्रॉक्साइड में वदलते रहने के कारण, घटता रहे, तो शीघ ही सारे प्राणियों का दम घुट जाय ! वास्तव में जितना कार्यन, जो वनस्पति-कलेवरों से ही निकला हुआ होता है, श्रॉक्सीभूत होकर हवा में मिलता रहता है, उतना धी कार्यन दवा की कार्यन डाइश्रॉक्साइड से वनस्पति-कलेवरों में लौटता भी रहता है। हम पहले ही लेख (पृ॰ २०) में यता चुके हैं कि पेड़-पौघों की पत्तियाँ किस प्रकार अपने होगेप्रिल यंत्र तथा सूर्य-प्रकाश की शक्ति द्वारा कार्वन डाइ-प्रॉक्याइड से प्रपने क्लेवरों के लिए श्रावश्यक कार्वन निष्णलती रहती हैं। कार्यन श्रौर श्रॉक्सिजन के संयोग में शक्ति का उद्भव होता है, इसके विपरीत कार्वन डाइ-प्रोत्याहर के कार्यन श्रीर श्रॉक्सिजन में विच्छित्र होने में शिल का शीपण झावश्यक होता है। यह शक्ति सूर्य-मनाध ने मिलती रहती है। कार्यन टाइग्रॉक्साइड की यमी हुई मोनिमनम पत्तियों के छिड़ों से उच्छ्वास दारा निगलवर इवा में लीटती रहती है। इस प्राकृतिक व्य-

वस्था को कार्बन डाइश्रॉक्साइड का चक्र कहते हैं। इसके फलस्वरूप खुली हवा में कार्बन डाइश्रॉक्साइड का श्रंश वही बना रहता है (दे॰ पृ॰ २६५६)। यह चक्र केवल हवा में ही नहीं, पानी में भी परिचालित होता रहता है। नाइट्रोजन चक्र (दे॰ पृ॰ १०६५) की भाँति इस चक्र में भी वनस्पति श्रौर प्राणिवगों में पूर्ण सहयोग स्थापित रहता है— पेड़ों द्वारा छोड़ी हुई श्रॉक्सिजन प्राणियों के लिए श्रौर प्राणियों द्वारा छोड़ी हुई कार्बन डाइश्रॉक्साइड पेड़ों के लिए श्रावश्यक होती है।

# जीवन श्रीर श्रिश को वुक्ता देनेवाली गैस

कार्वन डाइग्रॉक्साइड गैस जीवन ग्रथवा दहन की पोषक नहीं होती, इसिलए उसका ग्रंश ग्रधिक हो जाने पर हवा स्वास्थ्य के लिए हानिकारक हो जाती है। वह हवा से ड्योढ़ी से भी कुछ ग्रधिक भारी होती है, श्रतः विशेषकर गहरे ग्रथवा बेहवादार स्थानों में हवा के नीचे की तहों में वह कुछ समय तक इकटी रह सकती है। पुराने गहरे ग्रनुपयुक्त कुग्रों, घाटियों, गङ्ढों, गुफात्रों, ग्रादि में, जहाँ जीव-पदार्थों के ग्रॉक्सीकरण ग्रथवा सड़ने के कारण भ्ववित्रों या ज्वालामुखियों से निरंतर निकलते रहने के कारण कार्वन डाइग्रॉक्साइड इकटी होती रहती है, उसकी मात्रा इतनी ग्रधिक ग्रौर ग्रॉक्सिजन की इतनी कम हो जाती है कि प्राणियों का दम शीव ही घुट जाता है ( दे० पृ० १४२८)।

कार्बन डाइग्रॉक्साइड के वातावरण में प्रायः सभी हवा में जलनेवाली वस्तुएँ श्रदाह्य हो जाती हैं, इसीलिए यह गैस श्राग बुक्ताने के काम में लाई जाती है। श्रापने श्राग बुक्ताने के यत्रों को कित्यय स्थानों में दीवालों पर टॅंगे हुए देखा होगा। मजबूत घातु के, बहुधा शकु के श्राकार के, एक पात्र में सोडियम बाइकार्वोनेट का एक गाढा घोल भरा रहता है। उसके श्रदर सल्फ्रयूरिक ऐसिड से भरी हुई शीशे की एक नली लगी रहती है (पृ० २७५४ का चित्र)। काम पड़ने पर नीचे का लहू फर्श पर ज़ोर से ठोक दिया जाता है, जिससे उससे लगी हुई छड ऊपर की श्रोर बढकर शीशे की नली को तोड़ देती है। इस प्रकार सोडियम बाइकार्वोनेट श्रीर गधक का तेजाव मिल जाते हैं, श्रीर इन दोनों की रासायनिक प्रतिक्रिया से कार्वन डाइश्रॉक्साइड गैस जोर से निकलने लगती है—

2NaHCO<sub>3</sub> + H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>
सोडियम सल्प्र्यूरिक
याइकार्योनेट ऐसिड

— Na-SO<sub>4</sub>

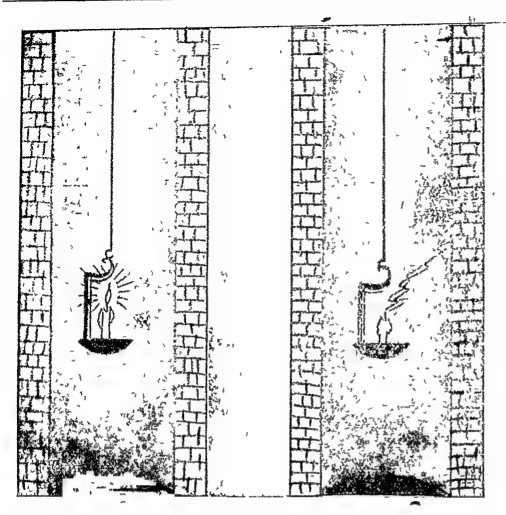
 $= Na_2SO_4 + 2H_2O + 2CO$ सोडियम पानी कार्बन डाइ सक्फ्रेट ऑक्साइर

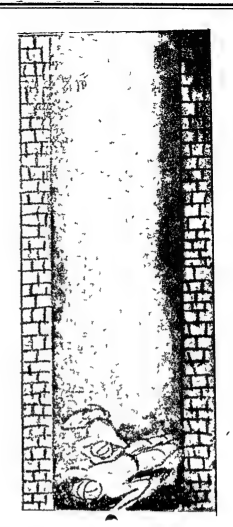
बुमाने के यत्र के मुख को खोलकर आग की ओर के देने से कार्बन डाइऑक्साइड गैस, अधिक भारी होने वे कारण, हवा को हटा देती है और जलती हुई वस्तु के दककर उसे बुमा देती है।

फोमाइट नामक श्राग बुक्ताने के यत्रों में सोडियम बाइ कार्बोनेट के घोल के साथ 'लिकरिस' पोचे की जड़ों का रह श्रयवा कोई श्रन्य काग को उत्पन्न करनेवाला पदार्थ मिल रहता है, श्रीर एक लवे बेलन में गधक के तेज़ाब क



संयुक्त राज्य अमेरिका के येलोस्टोन पार्क की एक घाटी में भूविवरों से कार्यन डाइआवसाइड निकलकर इकडी होती रहती है। इस घाटी के अंदर पहुँच जानेवाले प्राणियों का दम शीघ्र ही घुट जाता है। इस प्रकार मरे हुए प्राणियों के अस्थि-पंजर उसमें पड़े रहते है। बहुधा रॉकी पर्वतमाला में रहनेवाले भूरे रीछ उसमें मरे पड़े हुए देखे गए हैं।





बहुत दिनों से बेकार पड़े हुए कुओं में पैठना ख़तरनाक होता है, कारण बहुधा उनमें कार्बन डाइऑक्साइड इकड़ी हो जाती है। इनमें पैठने के पहले एक जलती हुई मोमबत्ती अथवा लैम्प को नीचे तक लटकाकर देख लेना चाहिए। यदि वह बुक्त जाय तो उसमें तब तक न पैठना चाहिए जब तक पंप द्वारा उसकी हवा बदल न दी जाय, नहीं तो पैठनेवाला उसके भंदर जाकर बाहर जीता हुआ न लौटेगा!

जगह श्रलुमीनियम सल्फ्रेट का घोल भरा रहता है। श्रलु-मीनिय सल्फ्रोट पर पानी की किया से ऋलुमीनियम डाइ-श्रॉक्साइड श्रीर सल्प्रयूरिक ऐसिड का उत्पादन होता है; श्रतएव जब किसी यांत्रिक विधि से श्रलुमीनियम सल्फ़ेट का घोल सोडियम बाइकाबोंनेट के घोल से मिला दिया जाता है, तो इस बाइकाबोंनेट के साथ सल्प्रयूरिक ऐसिड की प्रतिक्रिया से सोडियम सल्फ्रेट श्रौर कार्वन डाइश्रॉक्सा-इड उत्पन्न होते हैं। सोडियम सल्फ़ोट घुलनशील होने के कारण घोल ही में रहता है, किन्तु श्रज्जमीनियम हाइड्रॉ-क्साइड एक लबलबे अवन्तेप के रूप में पृथक् हो जाता है। अलुमीनियम हाइड्रॉक्साइड और लिकरिस के रस का मिश्रया कार्बन डाइन्सॉक्साइड गैस से मिलकर काग के रूप में बुक्तानेवाले यंत्र से जोर से निकलने लगता है। यह माग जलती हुई वस्तु को मजबूती से ढककर आग को तुरंत बुक्ता देता है। तेल में लगी हुई आग को बुक्ताने में यह यंत्र वहुत ही सफल प्रमाणित हुन्ना है।

कार्वोनिक ऐसिड गैस

श्रापने देखा होगा कि जब सोडावाटर की बोतल खोली

जाती है तो उसमें से एक गैस निकलती है। यह गैस कार्बन डाइश्रॉक्साइड ही होती है। दबाव में यह गैस पानी में बहुत श्रधिक घुल जाती है, श्रीर दबाव के हटते ही उसमें से निकल पड़ती है। साधारण दबाव में ठएडे पानी में उसी के श्रायतन के बराबर कार्बन डाइश्रॉ-क्साइड घुल सकती है। पानी के साथ संयुक्त होकर वह कार्बोनिक ऐसिड में परिणत हो जाती है—

 $H_2O + CO_2 = H_2CO_8$ 

कार्बन डाइग्रॉक्साइड की गणना इसीलिए श्रम्लीय श्रॉक्साइडों में होती है, श्रौर उसे कार्बोनिक ऐसिड गैस इसीलिए कहते हैं। श्रम्लीय श्रॉक्साइड वही है जो पानी में धुलकर किसी श्रम्ल को उत्पन्न कर दें। जिस पानी में काफ़ी कार्बन डाइश्रॉक्साइड धुली होती है, उसका स्वाद खट्टा इसीलिए होता है। खनिज होतों के पानी में भी कार्बन डाइश्रॉक्साइड काफ़ी धुली होती है। कार्बोनिक श्रम्ल के श्रग्रा श्रस्थायी होते हैं। वे केवल घोल में ही रह सकते हैं। घोल को सुलाने श्राथवा गर्म करने श्रथवा उसके ऊपर के दबाव को कम करने से उपरोक्त किया

पलट जाती है श्रीर काबेन डाइश्रॉक्साइड गैस निकल जाती है।

कार्बोनिक ऐसिड गैस अपने अम्लीय गुण के कारण चारों को श्रपने लवगों कार्बोनेटों में परिगात कर देती है। सबसे प्रबल चार कास्टिक पोटाश के घोल में वह इस प्रकार पूर्णतः शोषित हो जाती है-

 $2 \text{ KOH} + \text{CO}_2 = \text{K}_2 \text{CO}_5 + \text{H}_2 \text{O}_5$ पोटैशियम पानी कार्बन पोटाश डाइस्रॉक्साइड कार्बोनेट

कास्टिक पोटाश इसीलिए उसे शोषित श्रथवा पृथक्

करने के लिए व्यवहृत होता है। चुने के साथ होती हुई कार्बन डाइब्रॉक्साइड की यह रासायनिक प्रतिकिया हमें अपने दैनिक जीवन में बहुघा दिखाई देती है।

#### कार्वन डाइऑक्साइड गैस श्रीर चूना

बहुत दिनों तक खुली हवा में रक्खे रहने से चूने की तेजी ( चारीयता ) इसीलिए नष्ट हो जाती है कि इवा की कार्बन डाइ-श्रॉक्षाइड उसे खड़िया-जैसी वस्तु-कैल्शियम कार्बोनेट-मे बदल देती है। चूने से श्राप लिख नहीं सकते, किंतु इस प्रकार बना हुआ कैल्शियम कार्बोनेट किसी **पृष्ठ** पर रगड़ने से खड़िया की भाँति सफोद निशान डालने लगता है। पिछले र्श्नक मे हम बता चुके हैं कि खड़िया श्रति सूदम सामुद्रिक घोंघियों से बना हुआ कैल्शियम कार्बोनेट ही होती है।

कुछ दिन तक हवा में खुला हुन्रा रक्खे रहने देने से चूने के पानी (कैल्शियम वाइड्रॉक्साइड के घोल ) पर एक सफोद पपड़ी जम जाती है। इस ,परिवर्त्तन में भी हवा की कार्बन डाइ ग्रॉक्साइड की प्रतिकिया से कैल्शियम कार्बोनेट बनता है। यह पानी मे नही घुलता, श्रीर इसी-लिए चूने के पानी ऋौर हवा के संसर्ग-पृष्ठ पर बनकर पपड़ी के रूप में पृथक होता है ---

 $Ca(OH)_2 + CO_2 = CaCO_8 + H_2O$ 

यही परिवर्त्तन दीवाल पर पुते हुए चूने पर भी होता है। ताजा पुता हुआ चूना रगड़ने से सफ़ीद निशान नहीं डालता, किन्तु कुछ ही दिन बाद वह, यदि उसमें पर्याप्त मात्रा मे गोंद अथवा सरेस नहीं मिला होता, खडिया की भाँति ख्रुटकर कपड़ों आदि में लगने लगता है।

थोड़े से साफ चूने के पानी को एक शीशे के गिलास में ले लीजिए और उसमें एक नली डालकर मुँह से फॅ्किए। त्र्राप देखेंगे कि चूने का पानी दूघिया रग का हो जाता है। यह परिवर्त्तन भी उपर्युक्त रासायनिक क्रिया के कारण होता है। कैलिशयम कार्वोनेट के पृथक होते

हुए सफ़ोद करा चूने के पानी को दूधिया रंग का कर देते हैं (दे० पु० १३८)। कार्वन डाइ-श्रॉक्साइड को पहचानने के लिए इसी रासायनिक किया का व्यव-हार हुआ करता है।

किसी चौडे मुँ इ की बोतल में मोमवत्ती का एक छोटा-सा जलता हुश्रा दुकड़ा दीय-चमची पर रख-कर श्रथवा तार की सहायता से श्रथवा किसी श्रन्य प्रकार से प्रविष्ट कीजिए । थोडी ही देर में मोम के जलने से बनकर इकडी

होती हुई कार्बन डाइस्रॉक्साइड गैस उसे बुक्ता देगी। ऋब उस मोमवत्ती को निकाल लीजिए श्रौर बोतल में थोड़ा चूने का पानी छोड़कर उसे बंद कर दीजिए। बोतल को ऊपर नीचे हिलाने से श्राप देखेंगे कि चूने का पानी दूधिया हो गया। यह इस बात का एक प्रमाण है कि मोमवत्ती

भोहा बाद कावे सल्फ्यूरिक शंसड

श्राग बुभाने का एक यंत्र

के जलने से बननेवाले पदार्थी मे से कार्बन डाइ ऋ क्साइड भी एक है।

यदि श्राप चूने के पानी में देर तक मुँह से फूँकते रहे, तो देखेंगे कि चूने का पानी रगहीन से दूधिया होकर फिर दूधिया से रगद्दीन होने लगता है। इसका कारण यह है कि कैल्शियम कार्वोनेट कार्वोनिक ऐसिड से सयुक्त होकर कैल्शियम बाइकार्बोनेट में परिवर्तित होने लगता है, श्रौर यह घुलनशील होता है-

 $H_2O + CO_2 = H_2CO_3$ ,  $CaCO_8 + H_2 CO_8 = Ca (HCO_8)_2$ 

वास्तव में, बाइकाबींनेट में काबींनेट से दुगुनी कार्बन डाइम्रॉक्साइड रहती है। म्राग बुक्ताने के यत्रों में सोडि-यम बाइकाबींनेट इसीलिए व्यवहृत होता है।

यदि श्राप दूधिया से फिर साफ़ हो गए हुए इस चूने के पानी को गर्म करें, तो देखेंगे कि वह फिर दूधिया हो जाता है। कारण यह है कि बाइकाबोंनेट श्रस्थायी होते हैं। घोल को गर्म करने श्रथवा सुखाने से उपर्युक्त प्रतिक्रिया पलट जाती है, श्रोर श्रयुक्तनशील कैल्शियम काबोंनेट श्रवित्त हो जाता है—

 $Ca(HCO_8)_2 = CaCO_8 + H_2O + CO_2$ 

पानी को उबालने से उसकी श्रिस्यर कठोरता का निकल जाना (दे० पृ० ५४१) श्रीर कति-पय गुफाश्रों में पाषाग-स्तंभों का बनना (दे० पृ० ५४४) इसी विच्छे-दन के कारण समव होता है।

कार्बोनिक ऐसिड के लवण-कार्बोनेट

खिंद्या (कैल्शियम कार्वोनेट), भोनेवाला सोडा ( सोडियम काबीं-नेट) ऋथवा खानेवाला सोडा ( सोडियम बाइ-कार्वोनेट ), आदि कोई भी कार्बोनेट लवरा भोड़ा-सा ले लीजिए; श्रीर उस पर नींबू का रस, सिरका, नमक का तेजाव,गंधक का तेजाव, श्रादि कोई श्रम्ल छोड़िए। श्राप देखेंगे कि बुदबुदे उठने लगते हैं, श्रीर चुदबुदों का उठना किसो शैस के निकलने का चोतक होता है। वास्तव

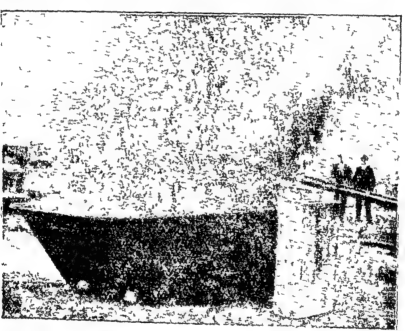
मे किसी भी कार्बोनेट पर तेजाब छोड़ने से उस तेजाब के लवण, पानी और कार्बन डाइऑन्साइड गैस का उत्पादन होता है। किसी धातु का कार्बोनेट उसकी भास्मिक ऑक्साइड और कार्बोनिक ऐसिड गैस के संयोग से बना होता है। अतएव उस पर तेजाब छोड़ते ही धातु की ऑक्साइड पर उसकी किया द्वारा लवण और पानी का उत्पादन होता है, और कार्बन डाइऑक्साइड गैस अधिक वाष्पशील होने के कारण निकल जाती है। भास्मिक ऑक्साइड उस धातव ऑक्साइड को कहते हैं, जिसकी अम्लों के साथ रासायनिक प्रतिकिया द्वारा लवण और पानी उत्पन्न होते हैं। उदाहरणार्थ, कैल्शियम कार्बोनेट (CaCO3 अथवा CaO.CO2) केल्शियम

श्रॉक्साइड श्रीर कार्बन हाइश्रॉक्साइड के योग से बना होता है । उस पर नमक का तेजाब छोड़ने से कार्बन डाइ-श्रॉक्साइड गैस निकल जाती है, श्रीर कैल्शियम क्रोराइड श्रीर पानी रह जाते हैं—

CaCO<sub>3</sub> + 2HCI = CaCI<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>O + CO<sub>2</sub>

पयोगशाला में कार्बोंनेट की पहचान परी ज्ञानेट की पहचान परी ज्ञानली में शुष्क पदार्थ को
लेकर उसमें नमक
त्रथवा गंधक का हलका
तेजाब डालकर होती है।
यदि गैस के बुदबुदे उठते
हैं, त्रीर गैस रगहीन
त्रीर गंधहीन होती है
त्रीर चूने के पानी से
मिलाने पर उसे दूधिया
कर देती है, तो वह
लवण कार्बोंनेट मान
लिया जाता है।

गैसोत्पादक पेयों में



इस टैक्क में भरे हुए पेट्रोल में आग लग गई है!



त्राग बुक्ताने के फ्रोमाइट नामक यंत्र द्वारा वही पेट्रोल में लगी आग बुक्ता दी गई है ! देखिए, फ्रोमाइट के काग ने किस प्रकार तेल को आच्छादित कर लिया है !

(खानेवाला सोडा), मैग्नीशियम कार्बोनेट, मैग्नीशियम सल्फेट, साइट्रिक ऐसिड (नींबू का अम्ल) और टार्टरिक ऐसिड (इमली का अम्ल) चूर्ण रूप में मिले रहते हैं। पानी डालते ही दोनों अम्ल घुलकर कार्बोनेटों पर आक्रमण करते हैं, और कार्बन डाइऑ्रॉक्साइड निकलने लगती है। इस प्रकार बने हुए साइट्रेड और टाट्रेंट लवण शरीर की अम्लीयता को दूर कर देने, और मैग्नीशियम सल्फेट, इलका जुलाव होने के कारण, पेट को साफ करने में सहायक होते हैं। ऐसे गैसोत्पादक चूर्णों को ठोस रूप में कभी न खाना चाहिए, कारण पेट में कार्बन डाइऑ्रॉक्साइड के भर जाने से मृत्यु तक हो सकती है।

रोटी पकाने के पाउडर में सोडियम वाइकार्वोनेट कित-पय अप्रक्तीय लवणों, यथा पोटेशियम वाइटार्ट्रेट (क्रीम आफ टार्टार), के साथ मिला रहता है। गर्म करने पर ही पोटेशियम बाइटार्ट्रेट धुलता है और सोडियम बाइ-कार्वोनेट से कार्बन डाइऑक्साइड निकाल देता है। इस निकलती हुई गैस से रोटी फूलकर उठ आती है।

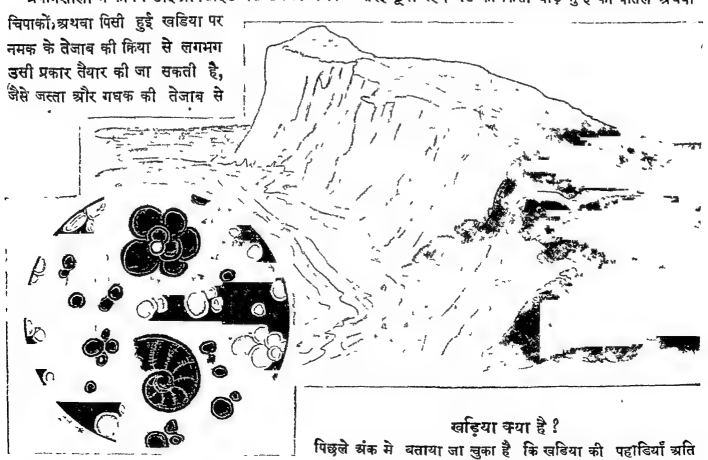
तैयारी और परीक्ता

प्रयोगशाला मे कार्बन डाइब्रॉक्साइड गैस सगमरमर की

हाइड्रोजन (दे० पृ० २७२)। ग्रंतर केवल यह रहता है कि कार्बन डाइग्रॉक्साइड घुलनशील होने के कारण पानी के ऊपर नहीं, किन्तु हवा से भारी होने के कारण हाइड्रोक्सोरिक ऐसिड गैस (दे० पृ० १६४६) ग्रथवा क्लोरीन की भाँति हवा को ऊपर हटाकर इकड़ी की जाती है।

घर पर भी कार्बन डाइश्रॉक्साइड गैस सरलता से श्रीर बिना किसी डर श्रीर खतरे के बनाई जा सकती है। इसके लिए श्रापको बाजार से शायद तीन ही वस्तुएँ खरीदनी पढ़ेंगी—दो छेद बाली एक काग, जो किसी गोंदरानी श्रयवा श्रम्य किसी चौड़े मुँह की बोतल के नाप की हो, एक थिसिल कीप, श्रीर समकोश में दो बार मुकी हुई शीशे की एक नली। काग में सूराख इतने ही चौड़े हों कि एक में कीप श्रीर दूसरे में नली कसकर लग जाय। श्रव उस बोतल में सगमरमर के कुछ दुकड़े श्रयवा पिसी हुई खड़िया ले लीजिए, श्रीर काग, कीप श्रीर नली इस प्रकार लगा दीजिए जैसा कि पृ० २७५७ के चित्र में प्रदर्शित है। थिसिल कीप से श्रव इतनी इलकी हाइड्रोक्नोरिक ऐसिड छोड़िए कि उसका नीचे का सिरा ऐसिड में श्रव्छी तरह हूना रहे। गैस को किसी चौड़े मुँह की बोतल श्रयवा

सूचम जल-प्राणियों की ठठरियो से बनी होती है। सूचमदर्शक द्वारा



पता लगता है कि खिंद्या के एक वन इंच में लगभग दस लाख ठठरियाँ रहती हैं। यह कैल्शियम कार्बोनेट की बनी होती हैं।

काँच के गिलास में इकड़ा कीजिए। इसे गत्ते के एक चेंदे द्वारा ढके रखिए, जिससे गैस हवा से सरलता से न मिल सके। यह जानने के लिए कि पात्र गैस से कब पूर्णतः भर जाता है, एक जलती हुई मोमबत्ती की लौ को उसके मुँह के खुले हुए सिरे की स्रोर ले जाइए। उसका बुक्क जाना इस बात का संकेत होगा कि पात्र कार्बन डाइस्रॉ-

क्साइड गैस से भर गया। उससे शोशे की नली को गैसोत्पादक बोतल उठाकर निकाल लीजिए, श्रौर पात्र को चेंदे द्वारा पूर्णतः ढक दीजिए। इस प्रकार जब तक गैस निकलती रहे, श्राप उससे कई पात्र भर सकते हैं।

एक जलती हुई दिया-सलाई, सीक ऋथवा मोमबत्ती को गैस भरे पात्र के अन्दर प्रविष्ट कीजिए। वह तुरन्त बुक्त जायगी। एक जलती हुई मोमबत्ती पर गैस को उंड़ेलिए, वह बुक्त जायगी। एक प्लेट पर थोड़ा-सा पेट्रोल श्रथवा मिट्टी के तेल से भीगी हुई रुई जलाइए। उस पर गैस को उँड़ेलते ही लौ बुक्त जायगी। गैसभरे पात्र में एक चुहिया को छोड़िए। उसका दम तुरन्त घुट जायगा। थोड़ा चूने का पानी एक गैसभरे पात्र



घर में कार्वन डाइऑक्साइड आप इस प्रकार तैयार कर सकते हैं।

में डालिए, श्रीर उसे वन्द करके ऊपर-नीचे हिलाइए। चूने का पानी दूधिया हो जायगा। उसी दूधिया द्रव में गैस की निकास-नली का सिरा डुवा दीजिए। कुछ समय तक उसमें गैस बुलबुलाती रहने से वह फिर साफ हो जायगा। इस साफ़ द्रव को किसी पात्र में गर्म कीजिए, वह फिर दूधिया रंग का हो जायगा। यदि त्रापको मैग्नीशियम के फीते का एक दुकड़ा मिल सके तो उसे चिमटी से पकड़कर त्रीर जलाकर कार्बन डाइग्रॉक्साइड गैंस से भरे पात्र में प्रविष्ट कीजिए। वह सफ़ेद धुन्नीं त्रीर कुछ छोटे-छोटे काले दुकड़ों को निकालते हुए जलेगा (दे॰ पृ॰ १४०)। सफेद वस्तु मैग्नीशियम न्नॉक्साइड होती है त्रीर काली वस्तु कार्बन—

> $CO_2 + 2 Mg$ = 2 MgO + C

थोड़ी सी गर्म हलकी हाइड्रोक्लोरिक ऐसिड पात्र में डालिए श्रौर उसे बद करके हिलाइए । मैग्ने-िश्यम श्रॉक्साइड छुल जाता है, किन्तु कार्बन के डकड़े नहीं छुलते। छान लेने से यह कार्बन श्राला है। कार्बन डाइश्रॉक्साइड से कार्बन निकालने श्रथवा उसमें कार्बन की उप-िश्यति को सिद्ध करने के लिए यह प्रतिक्रिया प्रयुक्त होती है।

मैग्नीशियम के अन्ति लावा अमिसजनसे प्रव-लावा अमिसजनसे प्रव-लता से सयुक्त होकर जलनेवाली धातुएँ सोडि-यम और पोटेशियम भी कार्वन डाइऑक्साइड में इसी प्रकार जलती हैं; लेकिन इनकी ऑक्साइडें प्रवल चारीय होने के कारण कार्वन डाइऑ-क्साइड से संयुक्त होकर

कार्वोनेटों में परिणत हो जाती हैं। तरल श्रीर ठोस कार्वन डाइश्रॉक्साइड—सूखी वर्फ़

श्राजकल जहाजों में हिमीकरण के निमित्त श्रमोनिया (दे॰ पृ॰ १३०८-१३०६) के स्थान में कार्यन डाइग्रॉक्साइड का उपयोग होता है। श्रमोनिया की तीक्ण दुर्गन्य यात्रियों को कष्टदायी होती है, श्रतएव यदि इसका व्यवहार होता भी है तो इस बात की सावधानी रक्खी जाती है कि वह फैल न सके। नीचे तापकमों पर ऊँचे दबाव में सकुचित करने पर कार्बन डाइश्रॉक्साइड गैस सरलता से द्रवीभूत की जा सकती है; यथा, वर्फ के तापक्रम (O°C) पर द्रवीभूत करने के लिए उसे वायुमहल से लगभग ३४ गुने दबाव पर सकुचित करना पड़ता है। वायुमडल के साधा-रण दबाव मे वह लगभग - ८०°C पर द्रवीमृत होती है, श्रथवा यों कहिए कि तरल कार्बन डाइश्रॉक्साइड - ८०°C पर उबलती हैं। कार्बन डाइग्रॉक्साइड द्रव के वाष्पीकरण से ताप का शोषण श्रथवा शीत का उत्पा-दन - हिमीकरण - किया जाता है। जहाज के हिमीकरण-कत्त में लगी हुई निलयों में स्रमोनिया स्रथवा कार्बन डाइन्लॉक्साइड द्रव का वाष्पीकरण होता रहता है। ताप के शोषण के कारण वह ऋत्यन्त ठडा बना रहता है, ऋौर उसमे रखकर मास, मछली, ऋडे, फल, ऋादि जल्दी सङ् जानेवाले पदार्थ बिना खराब हुए दूर देशों में भेजे जा सकते हैं।

जब तरल कार्बन डाइश्रॉक्साइड सवेग वाष्पीभृत की जाती है तो वह स्वयं श्रात्यत ठंडी होकर सफ़ोद वर्फ में जम जाती है। यह बर्फ एक मनोरजक श्रीर उपयोगी वस्तु होती है। हवा में रखने से वह बिना पिघले ही गैस-रूप में उड़ जाती है। इसीलिए उसे 'सूखी बर्फ़' कहते हैं। वह श्रन्य घनीभृत गैंसों की भाँति इतनी टडी होती है कि उसे क्सकर पकड लेने से हाथ उसी प्रकार जल जाता है श्रीर उसमें फफोले पड़ आते हैं जैसे आग से । बगैर दबाए हए वह बिना किसी डर के छुई जा सकती है: कारगा, उसके श्रीर हाथ के बीच में कार्बन डाइश्रॉक्साइड गैस का एक पर्त बना रहता है जो ताप का कुचालक होता है। श्राजकल सूली वर्फ़ का उपयोग ब्राइसकीम बनाने, मछलियों के पार्शलों को ठडा रखने, आदि कामों में तथा रेलवे के हिमीकारक डब्बों में बहुत होने लगा है। श्रतः व्या-पारिक उपयोगिता के कारण उसका निर्माण बंडे परिमाणों में होने लगा है।

#### प्राण्घातक विष-कार्वन मोनॉक्साइड गैस

हवा में सामान्यतः कार्बन मोनॉक्साइड नहीं होती, क्योंकि अस्थायी होने के कारण वह आॉक्सिजन से सयुक्त होकर कार्बन डाइऑक्साइड में परिणत हो जाती है। वह ऐसे ही स्थानों में उत्पन्न हो सकती है, जहाँ कार्बन का अपर्याप्त हवा में ऑक्सीकरण हो रहा हो। बहुधा समाचार मिलते हैं कि कतिपय व्यक्ति ठंड से बचने के

वास्ते वद कमरे रेमें ऋँगीठी जलाकर सो गए ऋौर दूसरे दिन दरवाजे के तोडे जाने पर मरे हुए पाए गए! इस प्रकार की मृत्युत्रों का कारण कार्बन मोनॉक्साइड गैस ही होती है, जो अपर्याप्त हवा में कोयले के जलने से बनने लगती है। यह गैस बड़ी ही विषाक्त होती है, श्रीर रगहीन श्रीर गंधहीन होने के कारण उसकी उपस्थित पहचानी भी नहीं जा सकती। फैफड़ों में पहॅचकर वह रुधिर के रक्त-पदार्थ हीमोग्लोबिन से समुक्त होकर उसे एक ऐसे चटक लाल रग के स्थायी पदार्थ—कार्वोनिल हीमो-ग्लोबिन-में बदल देती है, जिससे परिज्ञीण ततुत्रों का सौंस द्वारा श्रॉक्सीकरण संभव नहीं होता । 💺 प्रतिशत कार्बन मोनॉक्साइड मिली हुई हवा में लगभग एक घटे साँस लेते रहने से जी मतलाने लगता है, 🔓 प्रतिशत में चलने की समर्थ्य नहीं रहती, 🕏 प्रतिशत में बेहोशी श्रा जाती है श्रीर कभी-कभी मृत्यु भी हो जाती है, 🕏 प्रतिशत में बहुधा मृत्यु हो जाती है, श्रीर १ प्रतिशत में कुछ ही मिनटों में बेहोशी आ जाती है और थोडी ही देर में मूख हो जाती है। विलायती देशों में, जहाँ कोल गैष, जल-गैस, उत्पादक गैस श्रादि गैसीय ईंघन गैस के चुल्हों, स्टोवों श्रौर लैम्पों में जलाए जाते हैं, कार्वन मोनॉक्साइड के फैल जाने का सदैव डर रहता है। कारण, इन सव गैसीय ईंधनों में कार्बन मोनॉक्साइड अवश्य रहता है। यदि कमरा वंद हुन्ना त्रथवा ह्वादार न हुन्ना, श्रीर टोंटी खराब होने श्रथवा श्रपर्याप्त हवा में गैस जलाई जाने के कारण कार्बन मोनॉक्साइड फैलंने लगी तो समक लीजिए कि कमरे में रहनेवालों को यमद्तों ने श्रा घेरा।

यदि कोई व्यक्ति कार्बन मोनॉक्साइड के विष से पीड़ित हो तो उसे तुरन्त कृत्रिम श्वास देते हुए ६५% श्रॉक्सिजन श्रीर ५% कार्बन डाइश्रॉक्साइड गैस के मिश्रण की साँस देना चाहिए। उसे गर्म भी रखना चाहिए, श्रीर यदि वेहोश होने लगे तो थोड़ी ब्राडी श्रथवा व्हिस्की पिला देना चाहिए।

धातुश्रों श्रादि के निर्माण करने की उन महियों से, जिनमें कोयला श्रपर्याप्त श्राॅक्सिजन की उपस्थित में जलता है, कार्बन मोनॉक्साइड श्रवश्य निकलती है। लम्बी चिमनियों से उनकी गैसें हवा के ऊपर के स्तरों में फेंक दी जाती हैं। कार्बन मोनॉक्साइड हवा से थोड़ी-सी श्रिधिक हलकी होती है, श्रतः वह नीचे नहीं श्राती श्रोर हवा में मिलकर कार्बन डाइश्रॉक्साइड में श्रॉक्सीभूत हो जाती है।

प्रयोगशाला में कार्बन मोनॉक्साइड गैस फ़ॉर्मिक ऐसिड (HCOOH) अथवा अर्वेंक्सिल ऐसिड [(COOH)2] अथवा इनके किसी लवण तथा सांद्र सल्फ्स्यूरिक ऐसिड के मिश्रण को गर्म करके तैयार को जाती है। गन्धक का तेजाब फ़ार्मिक ऐसिड से पानी के अवयव खींच लेता है और बची हुई कार्बन मोनॉक्साइड निकल जाती है—

 $HCOOH = H_2O + CO$ 

त्र्यांक्सिलक ऐसिड से कार्बन. मोनॉक्साइड ग्रौर डाइ-ग्राॅक्साइड का मिश्रण निकलता है—

 $(COOH)_2 = H_2O + CO + CO_2$ 

किन्तु यह कार्बन डाइ-कास्टिक श्रॉक्साइड पोटाश के घोल में बुल-बुलाकर शोषित करके पृथक् की जा सकती है। पानी मे अधुलनशील होने के कारण कार्बन मोनॉ-क्साइड पानी को नीचे इटाकर इकडी कर ली जाती है। इस गैस को तैयार करने मे इस बात की पूरी सावधानी रखनी चाहिए कि वह संघी न जाय श्रीर न उससे मिली हवा में साँस ली जाय। गैसीय ईंघन

कार्बन मोनॉक्साइड का सबसे बड़ा भहत्व उसके एक उपयोगी गैसीय ईंघन होने में है। इसी लेख के शुरू में श्राप देख चुके हैं कि श्रॅगीठी में कार्बन

मोनॉक्साइड गैस ही ऊपर निकलकर हवा मे जलती है। यदि श्रॅंगीठी ऊपर से बंद कर दी जाय श्रीर ढक्टन में एक निकास-नली लगा दी जाय तो यह गैस बिना जले हुए श्रयीत् बिना कार्बन डाइश्रॉक्साइड में परिवर्त्तित हुए ही निकलेगी। ईधन के निमित्त कार्बन मोनॉक्साइड का निर्माण इसी प्रकार किया जाता है। श्राजकल मोटरकारों में लगाए जानेवाले गैस-साटों में कार्बन मोनॉक्साइड इसी प्रकार उत्पन्न होती है। इन्हें ऊपर से बन्द श्रॅंगीठियाँ ही समिक्तए!

ईंधन के निमित्त कार्बन मोनॉक्साइड का बड़े परिमाणों में उत्पादन करनेवाली बन्द मिट्टयों को 'उत्पादक' श्रीर इनसे निकलनेवाली गैस को 'उत्पादक गैस' कहते हैं। उत्पादक मिट्टी में कोक भर दिया जाता है श्रीर नीचे से हवा प्रविष्ट की जाती है। श्रॉक्सिजन का एक श्रिशु कार्बन से संयुक्त होकर कार्बन मोनॉक्साइड के दो श्रिशु श्रों में परिशात होता है—

 $2C + O_2 = 2CO$ 

श्रातः ऐवेगैड्रो के सिद्धान्त के श्रनुसार (दे॰ पृ॰ १५३८) श्राक्सिजन के एक श्रायतन से कार्बन मोनॉक्साइड के



यदि श्राप जर्तती हुई मोमबत्ती पर कार्बन डाइस्रॉक्साइड गैस डॅंड्रेलें, तो वह तुरंत हुक जायगी!

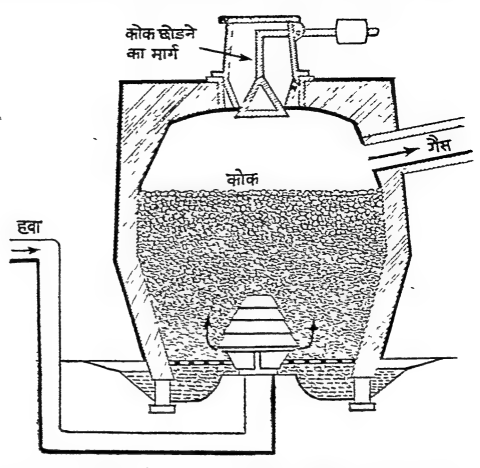
दो श्रायतन बनते हैं। इवा में लगभग ४ भाग नाइ-ट्रोजन के और १ भाग श्रॉक्सिजन का रहता है, उत्पादक गैस श्रतएव लगभग दो भाग नाइट्रोजन श्रीर एक भाग कार्बन मोनॉक्साइड का मिश्रग् होती है। उत्पादक गैस काँच, जस्ता, इस्पात श्रादि पदार्थों के बनाने की भड़ियों मे तथा गैस-इंजिनों को चलाने में ईंधन भाँति <u> व्यवहृत</u> होती है।

कार्बन मोनॉक्साइड-युक्त एक दूसरे गैसीय ईधन को 'जल-गैस' कहते हैं। इसमें आयतनों के अनुसार लगभग ५०% हाइड्रोजन, ४०% कार्बन मोनॉक्साइड, और शेष

१०% में नाइट्रोजन और कार्बन डाइऑक्साइड गैसें रहती हैं। जल-गैस उत्पादक गैस से कहीं अधिक गर्मी देती हुई जलती है। जल-गैस और तेल-गैस के मिश्रण का व्यव-हार घरेलू चूल्हों तथा गैस-लैम्पों में होता है। इससे हाइ-ड्रोजन गैस भी निकाली जाती है। पृ० १०७०-७२ पर यह सचित्र बताया जा चुका है कि हवा द्वारा कोक को श्वेत-तम करके और फिर उसके बीच भाप प्रवाहित करके जल-गैस किस प्रकार उत्पन्न की जाती है। भाप की किया

#### उत्पादक गृस

ईंधन के निमित्त कार्बन मोनॉ-क्साइड का बड़े परिमाणों में उत्पा-दन करनेवाली वन्द भट्टियो को 'डत्पादक' और उनसे निकलनेवाली रीस को 'उत्पादक रीस' कहते हैं। उत्पादक भट्टी में कोक भर दिया जाता है और नीचे से हवा प्रविष्ट की जाती है। सॉनिसजन का एक घ्रणु कार्वन से संयुक्त होकर कार्वन मोनॉक्साइड के दो अखुओं सं परिखत होता है। अतः ऐवेगैड्रा के सिद्धान्त के अनुसार झॉनिसजन के एक सायतन से कार्बन मोनॉ-क्साइड के दो आयतन बनते हैं। हवा में लगभग ४ भाग नाइट्रोजन हे और १ भाग झॉन्सिजन का रहता है, अतएव उत्पादक गैस जराभग दो भाग नाइट्रोजन और



एक भाग कार्बन मोनॉक्साइड का मिश्रण होती है। उत्पादक गैस काँच, जस्ता, इत्पात आदि पदार्थों के बनाने की मिहियों में तथा गैस-इंजिनों को चलाने में ईंधन की भाँति व्यवहत होती है।

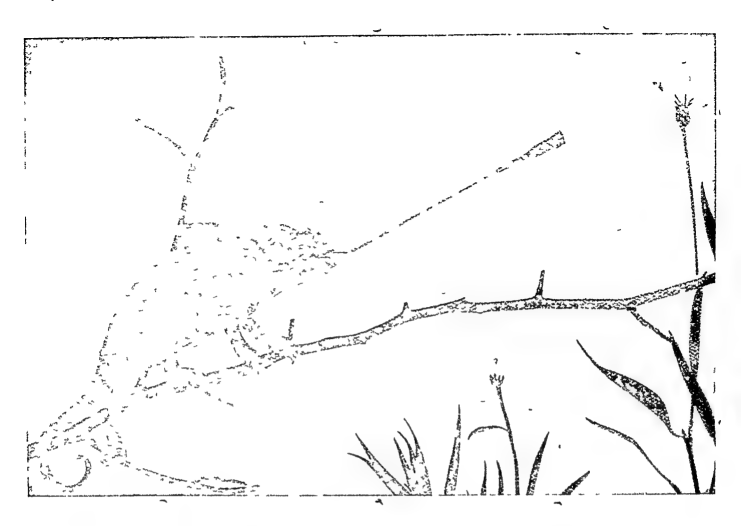
से उत्तम्न होती हुई जल-गैंस श्रलग गैंस-होल्डरों में एकत्र कर ली जाती है। उन्हीं पृष्ठों पर श्रौर उसी चित्र में हैवर की श्रमोनिया के निर्माण के लिए हाइड्रोजन को पृथक् करने की विधि भी प्रदर्शित है। श्राप उसमें देख चुके हैं कि श्रमोनिया में बनाया हुश्रा क्यूपस क्लोराइड का घोल जार्वन मोनॉक्साइड का शोषक होना है।

जल गैस से मेथिल अल्कॉहल का भी निर्माण होता है। जब जल-गैस के दो आयतनों और हाइड्रोजन के एक आयतन का मिश्रण लगभग २०० वायुमंडलों के दवाव पर संकुचित करके लगभग ४००° तक गर्म किए हुए जिङ्क ऑक्लाइड और क्रोमिक ऑक्लाइड के मिश्रण पर प्रवाहित किया जाता है तो, इन ऑक्लाइडों के उत्पेरक प्रभाव द्वारा, कार्वन मोनॉक्लाइड और हाइड्रोजन सयुक्त होकर नेथिल अल्कॉहल में परिवर्त्तित हो जाते हैं—

 $CO + 2H_2 = CH_3OH$ 

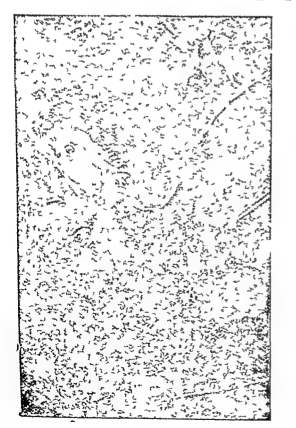
इस प्रकार निकलता हुआ मेथिल अल्कॉहल का वाष्प ठडे पात्रों में द्रवीभूत करके इकड़ा कर लिया जाता है। इसी मेथिल अल्कॉहल को स्पिरिट (एथिल अल्कॉ-हल) में निलाकर मेथिलेटेड स्पिरिट वनाई जाती है। वहुषा इषन-गैस कोक की भट्टो में हवा और भाप के मिश्रण को प्रवाहित करके बनाई जाती है। इस विधि में हवा की नाइट्रोजन और कोक पर उसकी किया से बनी हुई कार्वन डाइऑक्साइड प्रथक् नहीं हो पाती। इसलिए इसमें लगभग ५०% नाइट्रोजन, २५% कार्बन मोनॉक्साइड, १५% हाइड्रोजन, और शेष कार्वन डाइऑक्साइड होती है। इस गैसीय ईषन को अद्ध-जल-गैस कहते हैं। इसके जलने पर जल-गैस से कम गर्मी का उत्पादन होता है।

कार्वन मोनॉक्साइड गैस निकल, कोबाल्ट, लोहा, श्रादि धातुओं से संयुक्त होकर कार्वोनिल नामक यौगिक [ यथा, निकल कार्वोनिल Ni(CO)4] बनाती है, जो ऊँचे तापक्रम पर फिर धातु श्रीर कार्वन मोनॉक्साइड गैस में विच्छिन्न हो जाते हैं। खनिजों से निकल धातु के निकालने में कार्वन मोनॉक्साइड की इस रासायनिक क्रिया का उपयोग होता है।

पृ० १७६३ पर यह वताया जा चुका है कि कार्बन मोर्नोक्साइड और क्लोरीन के संयोग से फ़ास्जीन नामक विषाक्त गैस कैसे बनती है, और पहले महायुद्ध में वह कैसे प्रयुक्त हुई थी। 

अफ़ीका की कैमीलियन (गिरगिट) जाति की एक छिपकली अपनी विचित्र जिह्ना को आगे बढ़ाकर एक मक्खी को पकड़ने का प्रयत कर रही है। इसकी यह जीभ कई फ़ीट तक आगे बढ़ाई जा सकती है, और उस पर एक

लसलसा द्रव रहता है, जिससे चिपक जाने पर फिर शिकार उससे छूट नहीं सकता!



(बाई श्रोर)
न्यूज़ीलैंग्ड की दुआटेरा नामक
अद्भुत छिपकली । यह श्रत्यन्त
प्राचीन काल के उरंगमों की याद
दिलानेवाला एक अनोखा जीव है।
चित्र में यह अपने बिल के मुहाने
पर बैठा दिखाई दे रहा है।
(दाहिनी श्रोर)
मलाया की उड़नेवाली छिपकली।
इसके यदन के श्रासपास फैले हुए
चमगादड़ के से पंख उसे उड़ने में

सहायता देते हैं।





# भारतवर्ष तथा अन्य देशों के वर्त्तमान और प्राचीन उरंगम

# ३—छिपकलियाँ

इस लेखमाला के:पिछले दो प्रकरणों में श्राप कच्छप, मगर श्रीर सर्प जाति के वर्तमान शाणियों तथा उन भीमकाय प्राचीन उरंगमों के संबंध में भी श्रावश्यक जानकारी प्राप्त कर चुके हैं, जिन्होंने इस भूमण्डल पर किसी समय श्रपना साम्राज्य-सा स्थापित कर लिया था, किन्तु जिनके श्रय केवल हिंडुयों के श्रवशेष ही मिलते हैं। प्रस्तुत प्रकरण इस लेखमाला का तीसरा भौर श्रंतिम खंड है श्रोर इसमें उरंगम जाति के श्रन्य एक प्रधान वर्ग के प्राणियों का वर्णन किया गया है, जिन्हें जीव-विज्ञान के श्रंतर्गत छिपकलियों के नाम से पुकारा जाता है और जिनकी लगभग १८०० जातियाँ मिलती हैं।

हारों में रहनेवाली छिपकलियों को हम नित्य देखते हैं श्रीर उनसे घृणा भी करते हैं, किन्तु वास्तव में ये सब घृणा की पात्र नहीं। बहुत-सी छिपकलियों रंग-रूप में श्रित सुन्दर हैं; कुछ श्रित घातक प्रतीत होने पर भी निर्दोष हैं; साथ ही साथ कुछ ऐसी भी हैं जो निष्कपट दिखने पर भी घातक श्राक्रमण करती हैं। कुछ छिपकलियों में रंग वदलने की श्रद्भत शक्ति होती है, कुछ उड़नेवाली भी छिपकलियों हैं, कुछ बिना पैर की हैं श्रीर कुछ ऐसी भी हैं, जो हच्छानुसार श्रपनी दुम को घड़ से श्रलग कर लेती हैं। इस लेख में हम इन्हीं श्रद्भुत जीवों का परिचय श्रापको देंगे। एक लेखक का कथन है कि छिपकलियों का भविष्य

एक लेखक का कथन है कि छिपकालया का भावच्य उज्ज्वल है—यद्यपि डील-डोल में वे कोई उन्नित नहीं कर रही हैं, परन्तु उनकी संख्या बढ़ती ही जा रही है ! मानव-

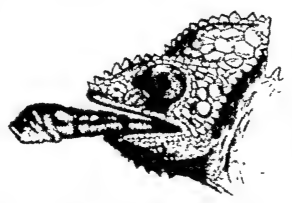
जाति कां भूमडल पर दिन प्रतिदिन
चिकार बट्ते देल्वकर हम यह मानने
को तैयार नहीं कि एस प्रकार का कोई
जीद भविष्य में उन्नित कर सकेगा।
पर हो भी हो, दम समय लगभग
गाउप भी से भी श्रीपक इनकी
चानियाँ भूमंदल पर विद्यासन् हैं,
दिनमें ने हुए सहड़ में विद्यानंदाली
भी हैं। इनमें ने हुए तो बहुत हो है भी
चारिक पर्या है। है। में प्राय: सभी
प्रतिक पर्या है। में प्राय: सभी
प्रतिक पर्या है। में प्राय: सभी
प्रतिक पर्या है। में प्राय: सभी

रहता है, जो नुकीले और खुरदरे होते हैं। कुछ छिप-किलयों के छिलके चिकने होते हैं और कुछ के शरीर पर परत होते ही नहीं।

श्रधिकांश छिपकिलयों के चार चरण होते हैं, पर कुछ के केवल दो श्रौर कुछ के पैर होते ही नहीं। छिपकिलयों के पंजों के नाखून तेज नहीं होते। घरेलू छिपकिलयों की श्रगु-िलयों में गुदगुदी गिह्याँ होती हैं, जिनके सहारे ये सीधी दीवार पर श्रासानी से चढ़ जाती हैं। मरस्थल में रहनेवाली छिपकिलयों की श्रुगुलियों पर चारों श्रोर सिन्ने होते हैं, जिनके कारण वे सरलता से यालू पर चल-िकर सकती हैं। कुछ छिपकिलयों की पूछ लघु श्रोर स्थूल होती है तथा कुछ की लम्बी व पतली। किसी-िकसी जाति की छिपकिलयों की पूछ उनके घड़ श्रीर सिर की लम्बाई से दुगनी

या तिगुनी तक वही होती है। वे अपनी यही दुम को फटफटाकर जोर से अपने शत्रु को मारती हैं। किसी-किसी जाति की छिरकलियों की पूँछ में सबसे विचित्र वात यह पाई जाती हैं कि यह शरीर से अलग हो जाती हैं। वे शत्रु का आक्रमण होने पर शरीर को ऐने जोर ने मटकती हैं कि पूछ अलग जा गिरती है। पर घड़ से अलग होने पर भी वह कुछ देर तक छटण्टाती रहती है, जिससे राष्ट्र का स्थान उस उद्यति कृटती

दुन पर जा पहना है ख़ीर वह खिप-



अपने शरीर का रंग बदलने के लिए सरकूर कैमीलियन या गिरिगट नामक दिपक्ली वर्ग के प्राची की विचित्र लीक, जिसे दूर तक बाहर निकालकर यह कक्षियों आदि का शिकार करता है! कली के घोखें में उसे ही पकड लेता है। इस बीच छिपकली भागकर प्राण बचा लेती है। इतना ही नहीं, धीरे-धीरे उस छिपकली के फिर एक नवीन पूंछ उत्पन्न हो जाती है, यद्यि वह पहले की भाँति अच्छी नहीं होती। कभी-कभी एक दुम के स्थान पर दो-तीन दुम भी निकल आती हैं!

छिपकलियों की जीम अनेक प्रकार की होती है। कुछ की मोटी व चौडी होती है, पर अधिकांश की पतली, लम्बी और सर्प की जीम के समान आगे की ओर दो भागों में विभाजित रहती है। रग-परिवर्त्तन करनेवाले गिरगिट की जीम सबसे अधिक अद्भुत होतो है। जब वह किसी पितगे को पक-ड़ना चाहता है तो अपनी जीम को बड़ी तेजी से ७-८ इच आगे निकाल लेता है। उस जीम के फैले हुए छोर पर एक प्रकार का चिपचिपा रस होता है, जिस पर पितगा चिपक जाता है। कहने की आवश्यकता नहीं कि जीम खींचने पर शिकार अप्रयास ही मुख मे प्रवेश कर जाता है। गिरगिट की इस जीम के बाहर निकलने और भीतर जाने की किया हतनी तेजी से होती है कि बहुधा मनुष्य खाली आँखों से उसका निरीव्ण नहीं कर पाता। अतः देमरे की सहायता लेनी पड़ती है।

छिपकिलयों के दाँतों की बनावट सपों के दाँतों की भाँति होती है। बड़ी छिपकिलयों के काटने पर घाव हो जाते हैं, जिनके पकने पर प्राण संकट में पड़ जाते हैं। लोगों का यह खयाल है कि साधारण छिपकिलयों में से सुछ विषेली भी होती हैं और गिरगिट, बिसखीपरा या गोह के काटने से मनुष्य प्रायः मृत्यु का प्रास बन जाते हैं, परन्तु यह विचार अमपूर्ण है। वस्तुतः इन जीवों के किसी भी अग में विष नहीं पाया जाता। केवल दो जातियों की छिपकिलयों में ही विष होता है, जो कि मैक्सिको या उसके समीपवर्त्ता भागों में पाई जाती हैं। इनके मुख में विष की थैली और विषदत भी होते हैं। इनका विस्तृत वर्णन हम आगे करेंगे।

प्रायः सब छिपक लियों के नेत्रों में पारदर्शक िमलियाँ रहती हैं, किन्तु उन में पलक नहीं होते । कुछ जातियों को छोड प्रायः सभी छिपक लियाँ रात्रि में शिकार के लिए निकलती हैं श्रीर दिन में छिपी रहती हैं। बहुत-सी छिप-किलयाँ तेज श्रावाज करने के लिए प्रसिद्ध हैं। कदाचित् वे श्रपनी जीम को तालू पर मारकर पट-पट-सी श्रावाज उत्पन्न करती हैं। घरेलू छिपक लियों की गति मन्द होती है, किन्तु कोई-कोई श्रत्यंत फुर्तीली भी होती हैं। कुछ इतनी शीष्ठता से दौडती हैं कि दृष्टिगोचर ही नहीं होतीं! शरीर के श्रगले

भाग को उठाकर ने पिछले पैंगे के बल पूँछ की सहायता में दौड़ती हैं। अधिकांश छिपकलियाँ स्थलवासी हैं, पग्नु कुछ वृत्तों पर, कुछ जल में तथा कुछ जल और थल दोनों में ही निवास करती हैं। कुछ छिपकलियाँ अंडे देती हैं और कुछ के अडे गर्म में ही फूट जाते हैं, जिसके कारण जीवित बच्चे उत्पन्न होते हैं।

#### सवसे प्राचीन छिपकली

न्यूजीलैंड श्रीर उसके समीपवर्ती दीनों में छिपकली जैसा एक विचित्र अरंगम पाया जाता है, जो शरीर-रचना श्रीर स्वभाव में कुछ-कुछ कल्लुग्रों श्रीर कुछ-कुछ पित्यों से मिलता-जुलता है। यह उन प्राचीन पुरखों का एक बचा हुन्रा स्मारक है, जिनसे वर्त्तमान जातियों की छिपकलियों का विकास हुन्ना है । इसका नाम 'दुन्नाटेश' न्रथवा 'स्फेनोडोन' है। एक समय न्यूजीलैंड में छिपकलियाँ बहुता-यत से थीं, किन्तु शाजकल वे वहाँ लुप्तपाय-सी हो गई हैं। प्रकृति के इन स्मारकों को लुप्त होने से बचाने के हेतु वहाँ की सरकार ने उनकी रक्ता का काफी प्रयन्ध किया है। वहाँ के निकटवर्ती कुछ टापुत्रों में उनकी ऐसी कड़ी रह्मा की जाती है कि वैशानिकों को भी इन छिपकलियों के नमूने प्राप्त करने के लिए स्राज्ञा लेने में बड़ी कठिनाई उठानी पडती है। ये डरपोक जीव समुद्री पित्यों के साथ विलों में रहते हैं श्रीर श्रपने जीवन का विशेष समय बिलों के द्वार पर ही व्यतीत कर देते हैं। छेड़े जाने पर ये काटने श्रीर पजा मारने का प्रयत्न करते हैं। बदी होने पर ये केंचुए, घोंचे श्रादि खाते हैं, परन्तु कभी-कभी मेंढक श्रीर चुहै पर भी जीवन-निर्वाह कर लेते हैं। वर्ष के आरम्भ में मादा लग-भग एक दर्जन श्रांडे देती है, जिनकी खोल चीम्र श्रीर कड़ा होती है। कहा जाता है कि इन ऋंडों में से एक वर्ष बाद बच्चा निकलता है।

दुत्रादेश की एक श्रमाधारण विचित्र बात उसकी तीसरी श्राँख है। कुछ उरंगमों में यह सिर के बीच में मस्तिष्क के ऊपर पाई जाती है। बहुत सम्भावना है कि प्राचीन उरगम इस नेत्र द्वारा सिर के ऊपर भी देख सकते रहे होंगे। दूसरी श्रमाधारण बात जो दुश्रादेश श्रीर रग बदलनेवाली कैमीलियन (गिरगिट) नामक छिपकली में भी पाई जाती है, यह है कि वे श्रपनी श्राँगुलियों को दो भागों में विभाजित कर वस्तुश्रों को ग्रहण करते हैं। जब कोई चीज वे पकड़ते हैं तब श्रमली टाँग की तीन श्र्मगुलियों मीतर श्रीर दो बाहर की श्रोर रहती हैं। परन्तु पिछली टाँग में यह क्रियां ठीक इसके विपरीत होतां है। दुश्रादेश श्रीर

कैमीलियन के त्रातिरिक्त त्रान्य कोई भी छिपकली श्रापना भोजन पंजों द्वारा पकड़कर नहीं करती।

## रंग बदलनेवाली छिपकलियाँ—कैमीलियन

साधारण कैमीलियन उत्तरी अफ़ीका, सीरिया, एशिया माइनर, स्पेन, दिल्गी भारत, लंका आदि प्रदेशों में पायी जाती हैं। रंग बदलना ही उनकी सबसे बड़ी विशेषता है। कुछ अन्य छिपकलियों में इनसे भी अधिक रंग बदलने की शक्ति होती है, उदाहरणस्वरूप अमेरिका की अनोलिस

नामक छिपकली में। वह वास्तव में कैमीलियन नहीं है, परन्तु वहाँ के निवासी उसके रंग बदलने की शक्ति के कारण ही उसे भी कैमी-लियन नाम से पुकारते हैं। एक महाशय लिखते हैं कि उन्होंने स्वय श्रनोलिस जाति की एक छिपकली को हरे रंग वाले एक डठ्ल पर चढ्ते देखा श्रीर जब एक पके प्ते पर वह दृष्टिगोचर हुई तब वह उसी पत्ते के समान पीली दिखाई दो ! देखते ही देखते पत्ता टूट गया श्रौर छिपकली नीचे गिर गई। जब वह भूरी मिट्टी के ऊपर श्राई तब उसका रंग मिट्टी के समान भूरा हो गया ! इस चमत्कार में कठिनाई से पाँच मिनट लगे होंगे। साधारणतः देखने में श्राया है कि वास्तविक कैमीलियन हर परिस्थिति के श्रनुसार रंग बदल लेती है।

प्रकाश तथा तापकम में परिवर्त्तन होने से ही नहीं, वरन किसी आकिस्मक घटना से घवड़ा जाने या एकाएक भय खा जाने अथवा कोधित होने से भी उसके रंग में परि-वर्त्तन आ जाता है।

कैमीलियन की रंग बद जने की इस परिवर्त्तन की श्रद्भुत किया को खूब जाँचा-परखा गया है। इस एंबध में कुछ श्रनुमव श्रत्यन्त रोचक है। एक समय तीन कैमीलियनों को भिन्न-भिन्न शीशे के बर्तनों में रक्खा गया। पहले बर्तन में हरी पत्तियाँ छोड़ी गई, दूसरे मे भूरी, ख़ौर तीसरे में सफ़ेंद रेत डाली गई। तीनों का रंग एक-सा बना रहा, परन्तु जब उनमें से एक को एक काले डब्बे में बंद कर दिया गया ख़ौर उसका तापकम ७५ रक्खा गया तो कुछ समय पश्चात् उसका रंग हरा हो गया! दूसरे को ऐसे ही डब्बे में जब ५० तापकम में बन्द कर दिया गया, तब उस कैमीलियन का रग भूरा हो गया। उसी डब्बे में जब ख्राधी ख्रोर प्रकाश कर दिया गया तो उसमें की छिपकली का अर्ध-

भारतीय गिरगिट

हमारे बग़ीचों में श्राम तौर से पाया जानेवाला
यह जीव श्रपने शरीर की रंग-परिवर्त्तन संबंधी

हमारे बग़ीचों में श्राम तौर से पाया जानेवाला यह जीव श्रपने शरीर की रंग-परिवर्त्तन संबंधी विशेषता के नाते सभी के लिए एक सुपरि-चित प्राणी है। 'गिरगिट की तरह रंग बदलना' कहावत इसी के ऊपर बनाई गई है। जैसा कि चित्र से सुरपष्ट है, इस प्राणी की दुम बहुत लंबी होती है श्रीर उसके शरीर की खाल पर कड़े छिलके होते हैं। यह जानवर देखने में चाहे भयानक मालूम पड़ता हो, पर वह ख़तरनाक नहीं होता।

भाग भूरा ही बना रहा! ऐसे ही परीच्यों से विदित हुआ है कि कैमीलियन के शरीर पर इरा या इरा-नीला प्रकाश डालने से तुरन्त ही उसका रंग-परिवर्त्तन लगता है, परन्तु लाल या हरे प्रकाश का उस पर कोई विशेष प्रभाव नहीं पडता । इससे यह प्रमाणित होता है कि तापक्रम और प्रकाश के रंगों द्वारा ही उसका रंग परिवर्त्तित होता है। भय,कोध श्रीर निद्रा द्वारा भी बहुघा देखा गया है कि यह उरं-गम हरे रंग का हो गया है। भूखे श्रीर निर्वल रहने की दशा में उसकी खाल पर काले धब्बे पड़ जाते हैं स्त्रीर मृत्यु के पश्चात् शरीर साधा-रणतः काले धव्वेदार हरे रंग का हो जाता है।

प्रकाशित शरीर हरा-पीला

हो गया श्रीर दूसरा श्राधा

निरीच्ण द्वारा ज्ञात हुन्ना है कि कैमीलियन के चर्म में त्रानेक प्रकार की बहुत-सी छोटी-छोटी गुरिथयाँ अथवा कण होते हैं, जिनके एकत्रित एवं अलग हो जाने से चमडे का रग विभिन्न प्रकार का हो जाता है। ये ही कण एकत्रित या अलग-अलग होकर त्वचा का रंग बदलने में सहायक होते हैं।

कैमीलियन की जीम श्रीर श्रॅगुलियों की विशेषता हम जपर वता ही श्राए हैं। श्रय उनकी श्रॉख पर भी ध्यान दीजिए। कैमीलियन के नेत्र बहुत बडे श्रीर ऊपर की श्रोर उमरे हुए होते हैं, तथा उनके ऊपर एक किल्ली ढकी रहती है, जो दोनों पलकों के गिलने से बनती है। उनमें पुतली के स्थान पर महीन-महीन छिद्र होते हैं। कैमीलियन श्रपने नेत्रों को चारों श्रोर छुमा सकती है, पर यह श्राव- श्रपक नहीं कि उसके दोनों नेत्र एक ही श्रोर देखें—एक श्रांख श्रागे की श्रोर देख सकती है तो दूसरी ऊपर या पीछे की श्रोर। श्रतः यह जीव ऊपर-नीचे, श्रागे पीछे, बिना गर्दन छुमाए ही देख सकता है। दृष्टि की इस श्रद्भुत शक्त का पलकों के सूदम छिद्रों से सम्बन्धित होना एक रहस्यपूर्ण प्राकृतिक बात है।

कैमीलियन बड़ी आलसी होती हैं। वे बहुत धीरे-धीरे चलती-फिरती हैं। घटों तक वे वृत्त की डाल पकडे लटकी रहती हैं, किन्तु उनकी आँखें सदैव इघर-उघर मिन्खयों या किसी अन्य कीडे की खोज में लगी रहती हैं। आलसी होते हुए भी ये होती हैं बड़ी लड़ाकू। ये लड़ते समय अपने फेफड़ों को वायु से भर लेती हैं, जिसके कारण इनकी आकृति बड़ी दिखाई देती हैं।

कैमीलियन प्रायः १० इच से श्रिधिक लम्बी नहीं होतीं, परन्तु मैडागास्कर द्वीप की दो जातियाँ २४ इन्व से भी श्रिधिक लम्बी होती हैं। ससार की सबसे छोटी कैमीलियन दिच्छा अभीका में पाई जाती है, जो केवल ५ इंच ही लम्बी होती है। उसका रग अस्यन्त सुन्दर होता है। इसके हरे रंग के शरीर पर गहरे लाल रग के धब्बे बड़े सुहावने लगते हैं। कैमीलियन वर्ग में केवल यही जाति बच्चे देती है, शेष सब श्रेंडे देती हैं। श्रक्टूबर मास मे मादा पेड़ की डालियों से नीचे उतर श्राती है श्रीर एक गड्ढा खोदकर उसमें श्रडे देती है। इन श्रडों से वसन्त ऋत तक बच्चे निक-लते हैं। इस बीच मादा कैमीलियन पृथ्वी के भीतर बिल में पड़ी रहती है। इस प्रकार वह शीतकाल की ठंड से बच जाती है। शीतकाल के समाप्त होते ही वह फिर वृत्तों पर श्राकर रहने लगती है । कैमीलियन पकड़कर पाली भी जाती हैं श्रीर शीघ ही मनुष्य के हाथों से भोजन लेना सीख जाती हैं। कीड़े-मकोड़ों ब्रादि को वे बड़े चाव से खाती हैं। बहुत-से व्यक्ति इन्हें जबरन् शर्बत पिलाने की चेष्टा करते हैं, किन्तु अत्यन्त प्यासी होने पर ही ये उसे ग्रहण करती हैं, अन्यथा नहीं। हाँ, ये जल अवश्य ही पर्याप्त मात्रा मे पीती हैं ऋौर शीघ न मिलने पर निर्वल होकर मर जाती हैं।परन्त वे किसी वर्तन से पानी नहीं पीतीं। पत्तों पर गिरी हुई श्रोस की वुँदों से ही ये श्रपनी तृषा शान्त करती

हैं। इसीलिए इनके विजड़ों मे प्रतिदिन जल छिड़कना अनिवार्य-सा होता है।

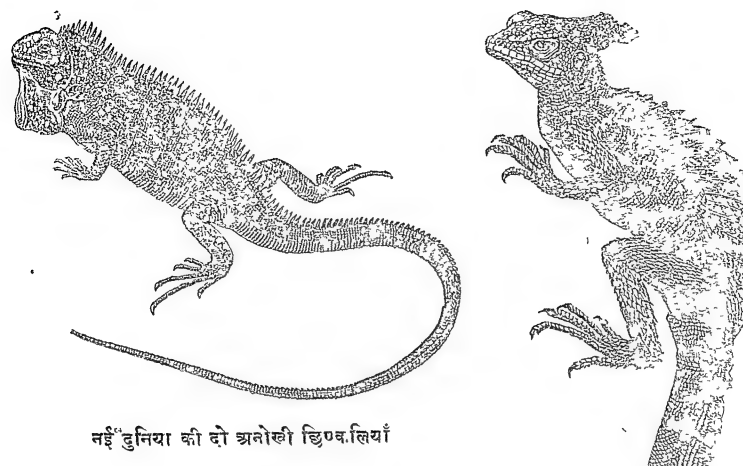
#### घरेलू छिपकलियाँ

घरों में रहनेवाली छिपकिलयों की लगभग तीन सी जातियाँ विदित हैं। ये मुख्यतया गर्म देशों में ही पाई जाती है। इनका मुख्य वर्ग 'गैको' कहलाता है, जिसमें की वड़ी से बड़ी छिपकली पन्द्रह इंच लम्बी होती है। साधारणतः घर में रहनेवाली छिपकली चार-पाँच इच तक लम्बी होती है। इसकी सबसे बड़ी जाति बंगाल, मलाया प्रायद्वीप तथा पूर्वीय द्वीपों व दक्षिणी चीन में पाई जाती है। ये छिपकिलयाँ कीट-पतिगों पर ही निर्भर नहीं रहतीं, वरन् छोटी-छोटी चिडियों, चमगादहों, चूहों तथा छोटी छिपकिलयों को भी बड़े श्रानन्द से खाती हैं।

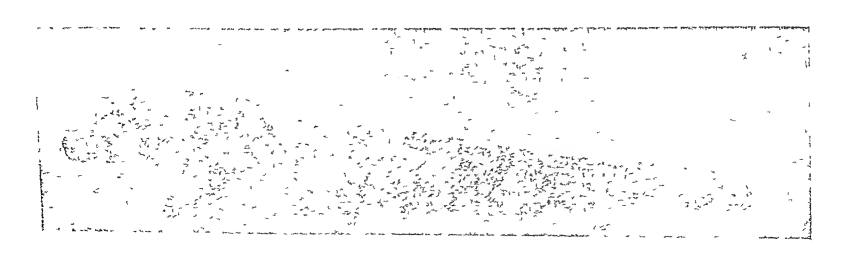
घरेलू छिपकलियों की जातियां एक दूसरे से केवल पैरों की ही रचना में विभिन्न होती हैं। कुछ जातियों में नाखून श्रॅगुलियों के छोर पर खाल में घुसे रहते हैं। श्रन्य कुछ में नख गहेंदार चक्र के पर्त से निकले रहते हैं। कुछ में नख होते ही नहीं, उनके स्थान पर श्रॅगुली के छोर चौड़े हो जाते हैं। श्रीर कुछ जातियाँ ऐसी भी हैं, जिनकी श्रॅगु-लियों के बीच किल्ली रहती है, मानो वे तैरने के लिए बनी हों, यद्यपि वे तैरती नहीं (दे० पृं० २७६६ का वित्र)।

गैको वश की सब छिपकिलयाँ घरों में ही नहीं रहतीं; कुछ सूखे महस्थल में बालू के अन्दर बिल बनाकर रहती है, श्रीर कुछ जंगली भागों में भी पाई जाती हैं। वे वृत्तों या नीची काड़ियों में अथवा पत्थरों या पेडों की छाल में दिन भर छिपी रहतीं हैं और रात्रि के समय बाहर निकल आती हैं। कुछ छिपकिलयाँ पर्वतों की चट्टानों में भी पाई जाती हैं, किन्तु प्रायः सभी दिन भर छिपी रहती हैं और रात्रि में शिकार की खोज में इधर-उधर घूमा करती हैं। कुछ जातियाँ ऐसी भी हैं, जो दिन में घूमा करती और रात्रि में सोया करती हैं। घरेलू छिपकिलयों को वर्षा श्रुत की रात्रि में बत्ती के समीप छत अथवा दीवार पर असल्य पतिंगों को बड़ी तेज़ी से हड़प करते समय तो प्रायः सभी ने देखा होगा।

ये छिपकलियाँ हमारे घरों में पता नहीं कब से निवास कर रही हैं ! इन निर्दोष जीवों को बहुधा मनुष्य श्रकारण ही भय श्रीर घृणा की दृष्टि से देखते हैं। कहीं-कहीं इनका शरीर पर गिर जाना ही श्रशुभ माना जाता है श्रीर कहीं-कहीं पर लोग इन्हें विषेला भी सममते हैं। उत्तरी श्रक्षीका, श्ररब तथा सीरिया की एक घरेलू छिप-

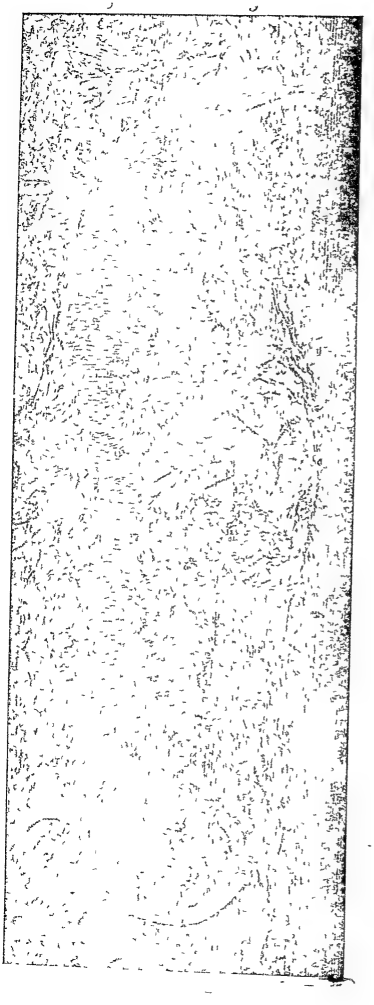


अपर्के चित्रों में बार्ड स्रोर इगुनाना ना क बृहताकार छिपवली का भयावना-सा रूप दिग्दर्शित है और दाहिनी छोर बैसलिस्क नामक श्रद्भुत स्वरूपवाली छिपकली का। परन्तु इतनी खरावनी-सी दिखाई पढने पर भी ये वस्तुत स्वत्साक नहीं होती।



'गिला मान्स्टर 'नामक विपैली छिपव ली

अभी तक छिपकितयों के छेवल एक वर्ग की दो जातियों के प्राणियों में ही घानक विण पाया गया है। ये दोनों जातियाँ नई दुनिया ही में मिलनी हैं। ऊपर का घिनौना सा प्राणी उन्हीं में से एक जाति का है।



'मॉनीटर' नामक गोह जाति की छिपकली ये काफी बड़े आकार की होती हैं और वृजों पर चढ़कर रहती है। कली को मिस्रवासी कोढ़ उत्पन्न करनेवाली सममते हैं! इतना ही नहीं, उनकी यहाँ तक धारणा है कि वह अपने पैने दाँतों से फ़ौलाद की गर्डरों या छड़ों को भी हानि पहुँचा सकती है! किन्तु यह केवल अम या कल्पना मात्र ही है। घरेलू छिपकलियों में एक प्रकार के नलदर्गड होते हैं, जिनकी सहायता से वे चिकने धरातल पर भी चिपक सकती हैं और छत पर उल्टी होकर चलती हैं। बिल-निवासी छिपकलियों

में शोषक नलदएड नहीं होते श्रीर डीलडील में भी ये घरेलू छिपकलियों से निर्बल होती हैं।

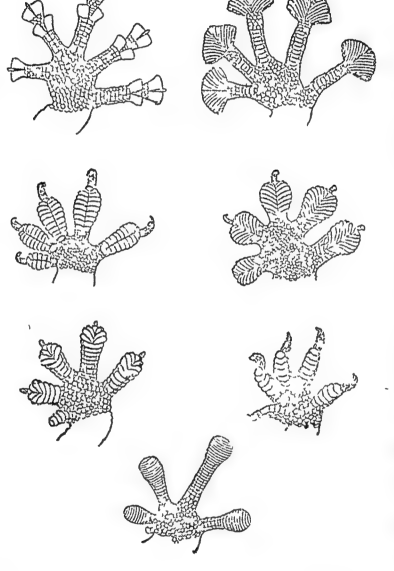
मैकोनडी वंश में कई ऋद्-भुत गुणवाली छिपकलियाँ पाई जाती हैं। इनमें से एक छोटी जाति की किन्तु ग्रत्यन्त मोटी ऋौर लघु पूछवाली है, जो श्रॉस्ट्रेलिया, एशिया, दिल्णी योरप, तथा दिल्णी श्रमेरिका में मिलती है। इसकी ऋँगुलियों में शोषक नलदराड नहीं होते श्रीर पूछ में चर्वी की तह जमी रहती है, जिसके कारण भोजन न मिलने पर भी यह जीवित रहती है। इसके चलने की रीति भी बड़ी विचित्र है। यह ऋपने पैरों के बल शरीर को जपर उठाकर ऋर्घगोला-कार में घीरे-घीरे स्त्रागे बढ़ती है। शेष सभी छिप-कलियाँ पेट के बल चलती हैं। श्रॉस्ट्रेलिया की ऐसी

ही एक छोटी तथा मोटी पूँछवाली छिपकली की पूँछ इतनी लघु श्रोर चौड़ी होती है कि वह सिर के समान जान पड़ती है ! उसके सिर श्रोर पूँछ में इतनी समानता होती है कि देखनेवाला सुगमता से यह नहीं पहचान पाता कि कियर इसका सिर श्रोर किस तरफ इसकी पूँछ है ! यह छिपकली भी बड़ी श्रालसी होती है । किसी शत्रु के श्राने पर भी वह श्रपने स्थान से नहीं हटती । शीतकाल में महानिद्रा के समय वह खाना-पीना त्याग देती है श्रोर पूँछ में मौजूद चर्बी

के सहारे ही पड़ी रहती है। अन्य ऋतुओं मे यह केंचुओं, छिपकलियों, छोटे सर्पों तथा फलों पर निर्भर करती है। ऑस्ट्रे लियावासी इसे 'निद्रालु छिपकली' के नाम से भी पुकारते हैं।

## उड़नेवाली छिपकली

छिपकली का दूसरा बड़ा वंश अगेमडी है, जिसमें दोसौ से अधिक जातियाँ अभी तक प्राप्त हुई हैं। इस वंश की

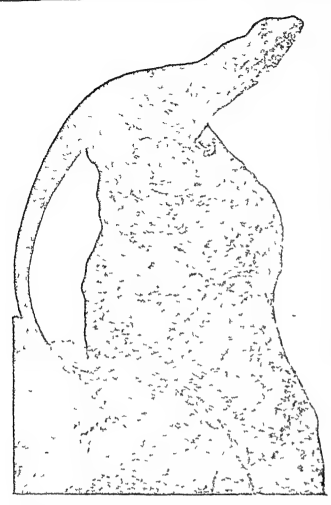


दीवारों पर रहनेवाली कई जाति की साधारण घरेलू छिपकलियों के पंजों के नमृने

कई जातियाँ बहुत ही विचित्र हैं, जिनमें प्रथम स्थान उड़ने-वाली छिपकलियों का है। इनकी लगभग बीस जातियाँ मद्रास, भूताया प्रायद्वीप, जावा, सुमात्रा तथा बोर्नियो द्यीपों में पाई जाती हैं। ये लगभग दस इंच लम्बी होती हैं श्रीर इनकी पूछ पाँच इंच की होती है। इनकी पिछली छः-सात पसलियाँ धड के बाहर दोनों स्रोर खाल में निकली हुई रहती हैं श्रीर उन पसलियों के मध्य की मिल्ली फैलने पर श्रत्यन्त उपयोगी पैराश्रुट का-सा कार्य करती है। उसकी ये बढ़ी हुई इड्डियाँ श्रागे श्रीर पीछे की श्रोर हिल-डुल सकती हैं। जब यह वृत्तों की चोटियों से नीचे की श्रोर उतरती है या वायु में उड़ते हुए पतिंगों को खाने की चेष्टा करती है तब पर के सदृश दोनों श्रोर की उसकी पसलियाँ फैल जाती

हैं श्रीर वह बड़े साहस से हवा मे श्रा जाती है। इस माँति वह साठ फ्रीट से भी श्रिधिक ऊँचाई तक वायु में उड़ती चली जाती है श्रीर फलतः एक वृद्ध से दूसरे वृद्ध पर भी पहुँच जाती है। विश्राम करते समय उसकी पर्सालयाँ तथा खाल काग्ज के बन्द होनेवाले पंखे की भाँति तह होकर गर्दन श्रीर पीठ के दोनों श्रोर सिकुड़ जाती है।

इसमें सन्देह नहीं कि वायु-उड़ान के विकास में इस प्रकार की उड़ान प्रथम स्थान रखती रही होगी। चमगादड़ व



श्राँस्ट्रेलिया की सुश्रसिद्ध भालर दार छिपकली वित्र में वह दशा दिग्दर्शित है जब कि भालर फैली नहीं रहती। इस छिपकली की उड़नेवाली क्रिया में स्पष्ट मेद यह है कि चमगादड़ों के कर पंख के रूप में परिवर्त्तित हो जाते हैं, किन्तु उड़ाकू छिपकलियों में पसिलयाँ फैली हुई मिल्ली को साधकर उन्हें उड़ने में सहायता प्रदान करती हैं। उनका शरीर गहरा भूरा होता है, जिस पर काले-काले धब्बे श्रीर घारियाँ रहती हैं। उनके पर गहरे नारंगी रग के होते हैं श्रीर उनमें कई एक काली धारियाँ होती हैं। श्रिधकतर ये घने वनों में पाई जाती हैं। तितली के से रगीन पर होने के कारण ये रंग विरंगे पुष्पों में श्रनायास ही छिप जाती हैं, जिससे इनके शत्रुश्रों को इन्हें पकड़ने में बड़ी कठिनाई उठानी पड़ती हैं।

#### भालरदाग छिपकलियाँ

अगेमडी वश में दूसरा विचित्र स्थान आँस्ट्रेलिया की मालरदार छिपकलियों का है, जिनका कि निवासस्थान इस टापू का उत्तरी भाग और कीन्सलैंड है। इस छिपकली के शरीर की बाहरी खाल भी अद्भुत है, किन्तु उडाकू छिपकली की अपेदा इसकी मिल्ली इसके गर्दन और करठ के चारों

श्रोर बढ़ी हुई होती है श्रीर पसिलयों के स्थान पर इसकी उपास्थ (Cartilage) की छड़ें ही, जो कि विशेष मांस पेशियों द्वारा खुलती श्रीर बन्द होती हैं, उसे फैलाने में सहायक होती हैं। इस विचित्र रचना का ताल्य या कार्य उड़ना नहीं है, यह तो एक प्रकार का पग्दा है जो उसके सम्पूर्ण शरीर को छिपा लेता है! जब यह छिपकली इस मालर की फैलाए हुए श्रपना पूर्ण मुख खोलकर सिर उठाए खड़ी हो जाती है, तब उसकी रूपरेखा वास्तव में इतनी भयानक हो जाती है कि उसका शत्रु भयभीत होकर उसे छोड़ भागता है! खटका दूर होते ही यह मालर पहले की भाँति गर्दन के दोनों श्रोर चिपट जाती है। इतना भयावह रूप रखते हुए भी यह किमी को हानि नहीं पहुँचाती। दौड़ते समय यह श्रपने सिर श्रीर पूँछ को ऊपर उठा लेती है। मालर का रग पीला-लाल धक्वेदार होता है जो कि इसके तीन फीट लम्बे शरीर के सींदर्य को वढाता है।

श्रास्ट्रेलिया तो श्राश्चर्यजनक वस्तुश्रों का घर है।
मलोक नामक एक श्रीर विशाल कपटी जीव पश्चिमी तथा
दिल्या द्वीप में पाया जाता है। इस भयकर-सी प्रतीत
होनेवाली छिपकली को वहाँ के निवासी 'कटीला मूस' भी
कहते हैं। इसका शरीर सिर से पूँछ तक टेढ़े सींग-जैसे
श्राल श्रीर खुरदरी रक्त-गाँठों से युक्त होता है तथा इसके
सिर पर श्राध इच लम्बे काँटे होते हैं। यद्यपि विधाता ने
ये श्राल उसकी रक्ता के ही हेतु बनाए होंगे, किन्तु यह
जीव शत्रु पर इन काँटों से श्राधात नहीं करता। इसका
शरीर देखने में श्रावश्य भयानक होता है, पर वह खतरनाक नहीं है। प्राचीन प्रकृति-वैज्ञानिक श्रास्ट्रेलिया श्रीर
वहाँ के चमत्कारी जीवों से श्रापरिचित ही थे, श्रन्यथा इस
निद्या छिपकली के विषय में वे श्रनेक भयानक कथाएँ न
लिख जाते। इसका भोज्य पदार्थ विशेष रूप से चींटियाँ ही
हैं, यद्यपि कभी-कभी यह साग-पात भी ग्रहण कर लेती है।

नई दुनिया की श्रनोखी छिपक्रलियाँ

पुरानी दुनिया की अगेमडी वश की छिपकलियों का स्थान नई दुनिया में इग्वैनडी वश की छिपकलियों ने ले लिया है। इनमें भी भाँति-भाँति के आकार, रग और लच्चाों से युक्त छिपकलियाँ मिलनी हैं। इनमें से कुछ का वर्णन यहाँ पर किया जा रहा है। आश्चर्य की बात है कि इस वश के दो वर्ग पुरानी दुनिया ( अफ़्रीका के निकट मेडागास्कर द्वीप ) मे अब भी पाए जाते हैं। इस वंश की छिपकलियों में से बहुत-सी ऐसी हैं, जो थोड़ा-बहुत अपना रग बदल सकती हैं। इनमें से कुछ के रग तित-

लियों के समान इतने सुन्दर श्रीर चटक होते हैं श्रीर समी वर्ती चीज़ों से वे ऐसे घुले-मिले रहते हैं कि जब तक ये छिपकलियाँ किसी पितिंगे को पकड़ने के लिए उछलतीं नहीं, तब तक वे देखने में श्रातीं ही नहीं!

प्रसिद्ध बैसिलस्क नामक छिपकली भी इसी वर्ग की एक सदस्य है। इसके विषय में एक किव ने लिखा है कि इसकी घातक फूँक ठोस संगमरमर में भी प्रवेश कर जाती है और उसकी नाशक हिष्ट स्वस्थ से-स्वस्थ प्राणी को भी घायल करके मृत्यु का प्रास बना देती है। किन्तु यह घारणा या कथन सत्य नहीं। कारणा न तो इसकी फूँक ही भयानक होती है और न हिष्ट ही। इसके विषय में कभी इतनी अद्भुत बातें प्रचलित थीं कि कदाचित् किसी कल्पित प्राणी के लिए भी न रही होंगी! जब इन भयानक कथाओं से परिचित व्यक्ति सर्वप्रथम नई दुनिया में आया होगा और उसकी हिष्ट इस विचित्र रूपवाली छिपकली

पर पड़ी होगी तभी उसने समक्त लिया होगा कि क्यों वे सब कल्पित बातें इस के विषय में गढी गई होंगी।

बैंसलिस्क है तो एक बड़ी सीधी छिपकली, जिसे एक बच्चा भी पकड़ सकता है, पर उसका रूप अवश्य श्रद्भुत होता है। उसकी दुम श्रीर पीठ की खाल कालर की तरह ऊपर की श्रोर उठी रहती है, मानों उस पर किसी ने मछली का डैना काटकर लगा दिया हो। उसका सिर भी श्रनोखा होता है—उसके पीछे की खाल अपर को उभरी रहती है। पर इसके केवल रूप में ही विचित्रता है, स्वभाव में नहीं। ये छिपकलियाँ शाकाहारी होती हैं स्त्रीर वृत्तों पर ही निवास करती हैं। जल में मुकी हुई डालो पर वे बडे स्रानन्द स विश्राम करती है श्रीर खटका पाते ही फ़र्ती से पानी में कूद पड़ती हैं। जल मे ये सिर श्रीर पूँछ ऊतर निकालकर भली भाँति तैर लेती हैं।

श्रन्य ध्यान देने योग्य इग्वैनडी छिपकलियों में एक तो वे हैं, जिनके नाक के ऊपर दो छेद होते हैं श्रीर दूसरी वे, जिन्हे हम साधारणतः ( ग़लती से ) 'सींगवाला मेंढक' कहते हैं। ये केलीफ़ोर्निया में पायी जाती हैं। इनके शरीर पर भी चित्ताकर्षक कँटीले खोल होते हैं। किन्तु ये केवल स्थानीय ( नई दुनिया के बालू के मैरानों में रहने वाले ) मन्द्र गतिवाले पतिगो के अतिरिक्त और किसी पर आधात नहीं करतीं। इन छिपकिलयों के विषय में एक आश्चर्यजनक बात प्रसिद्ध है कि जब ये किसी पर आक्रमण करती हैं तब अपनी आँखों के कोनों से कई फीट तक रुधिर जैसे लाल रंग की धार फेंकती हैं! बचाव का यह कितना अद्भुत उपाय है १ इसी प्रकार बचाव के कई उपाय अन्य जीवों में भी मिलते हैं। अफ़ीका के कुछ सर्प श्रूक फेंकते हैं, बहुत से समुद्री पद्मी अपने नथुनों से दुर्गन्धित तेल ज़ोर से निकालते हैं, कोई-कोई कीड़े-मकोड़े अपने को बचाने के हेतु अपने शरीर से आम्लिक रस निकालते हैं, किन्तु इस छिपक्ती के नेत्रों से हिंधर सी वस्तु फेंके जाने की यह किया सबसे



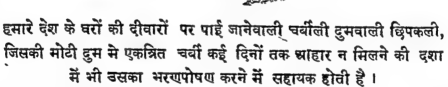
भालरदार छिपकलो का भालर फैलाने की दशा का भयावह स्वरूप पिछले पृष्ठ के चित्र से तुलना करके देखिए!

निराली है! इससे छिपकली को कोई हानि होती हो ऐसा नहीं जान पडता. किन्तु यह ठीक-ठीक समक्त मे नहीं स्राता कि ऐसे कॅटीले शस्त्रघारी जीव को इस प्रकार की रजा की त्रावश्यकता क्यों पड़ती है। सम्भावना है कि कॅटीले कवच के साथ-साथ प्रकृति ने युद्ध का यह नवीन साधन भी उसे दिया हो जो कि एक समय इतना उन्नतिशील हो जाय कि उसके कारण भारी कवच भी व्यर्थ प्रतीत होने लगे।

विषेली छिपकलियाँ

श्रभी तक तो छिपकलियों के केवल एक ही वर्ग के (दो जातियों के) प्राणियों में विष पाया गया है श्रौर ये दोनों ही जातियाँ नई दुनिया में मिलती हैं। इनमें से एक जाति मध्य मैक्सिको से लेकर मध्य स्रमेरिका तक श्रीर दूसरी जाति न्यू सैक्सिको श्रीर ऐरिज़ोना मे पाई जाती

है। प्रथम जाति का शरीर ऋधिक सुग-ठित होता है श्रीर पूंछ छोटी व मोटी होती है, किन्तु दोनों के शरीर पर इल्के नारंगी श्रीर काले रग के धब्बे श्रथवा घारियाँ होती हैं। ये सुस्त तथा कुरूप छिप-कलियाँ दो फीट लम्बी होती है। इनके विष से छोटे-



छोटे जीव-जन्तु तो शीघ मर ही जाते हैं, बहुधा मनुष्य भी काल के ग्रास बन जाते हैं। सर्प के समान इनकी विष-मन्थियाँ नीचे के जबड़े में होती हैं श्रीर इनके शरीर की -खाल पर माला के-से छोटे-छोटे दाने उभरे रहते हैं. जिसके कारण इन्हें मालाकार भी कहते हैं।

#### विना पैरवाली छिपकलियाँ

विना पैरवाली छिपकलियों का उल्लेख तो हम लेख के श्रारम्भ में ही कर चुके हैं। श्रव हम यहाँ पर इनमें के एक-दो नमूनों का वर्णन भी करेंगे। ये विचित्र छिपकलियाँ सर्प-सी दृष्टिगोचर होती हैं। श्रॉस्ट्रेलिया तथा न्यूगिनी की छिलकेदार पैरवाली छिपकलियों में अगली टाँगें तो बिलकुल जुप्त रहती हैं, परन्तु पिछली टाँगे बहुत छोटी-सी रहती हैं। मादात्रों में तो ये वड़ी कठिनता से प्रत्यन दिखाई

देती हैं। नरों में ये छिलकों से ढकी रहती है, किन्तु किसी कार्य के योग्य नहीं होतीं । दिवागी श्रक्रीका की कॅटीली श्रीर घेरदार दुमवाली छिपकलियों में भी एक ऐसी ही जाति पाई जाती है, जिसके अगलो टाँगें नहीं होतीं! ये छिपकलियाँ वीस-बाइस इंच तक लम्बी होती हैं। बहुघा लोग इन्हें सर्प समक्त लेते हैं। इनकी दो तिहाई दुम प्रायः टूट जाती है।

विना पैरवाली छिपकलियों में नवसे प्रसिद्ध ऐराम्युडी वश की वे छिपकलियाँ हैं, जो साधारणतः 'त्रान्वे की है' श्रयवा 'श्रालिं कीट' के नाम से पुकारी जाती हैं। ऐसा ऊटपटाँग नाम कदाचित् किसी भी प्राणी का न होगा, क्योंकि इनकी दृष्टि भी खासी ग्रन्छी है ग्रीर ये त्रालसी भी नहीं हैं! ये अपने बरावर के सर्प के समान ही फ़र्तीली होती हैं। इनके

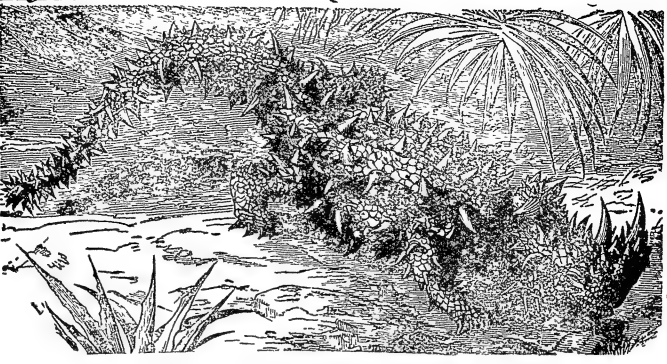
चारों पैर पूर्ण रूप से कित रहते हैं श्रीर उनका कोई वाहरी चिह्न भी नहीं होता । ये सपों की भाँति केंचुली उतारकर फेंकती हैं। इनका श्राकार गोल श्रथवा लम्बा होता है, श्रुतः बहुधा लोग इन्हें सर्प समक्त लेते है। सर्प से परन्त

बिल्कुल विपरीत

इनके बाहरी कानों मे छेद श्रीर चलती हुई पलकें होती हैं। कॉच-सा सर्प

एक श्रीर विना पैरवाली छिपकली, जो श्रन्वे कीड़े की तरह साँप समम्मकर कभी-कभी मार डाली जाती है, दिल्लिणी-पूर्वी योरप, दिल्णी-पश्चिमी एशिया, उत्तरी अफ्रीका श्रौर श्रमेरिका के श्रतिरिक्त उत्तरी-पूर्वी भारतवर्ष तथा ब्रह्मा में भी पाई गई है। चूँ कि यह काँच के समान चिकनी होती है, अतः 'काँच-सप्' भी कहलाती है। इसकी लम्बाई चार फीट होती है श्रीर सारा शरीर चौकोर पीले तथा भूरे रग के छिलकों से ढका रहता है। श्रगले पैर तो इसके भी नहीं होते, परन्तु पिछले पैर बहुत छोटे होते हैं, जो कि नोक के समान दिखाई देते हैं। साँप-जैसी भया-नक दिखाई देने पर भी यह छिपकली मानव-जाति के लिए

बहुत हितकारक होती है, क्योंकि यह हानि पहुँ-चानेवाले चूहों, छछूँ दरों, कीड़े-मकोडों श्रादि जीवों को खा लेती है। कभी-कभी यह वाइपर जैसे जहरीले सर्प को भी मारकर खा जाती है। इस छिपकली की दुम मे एक



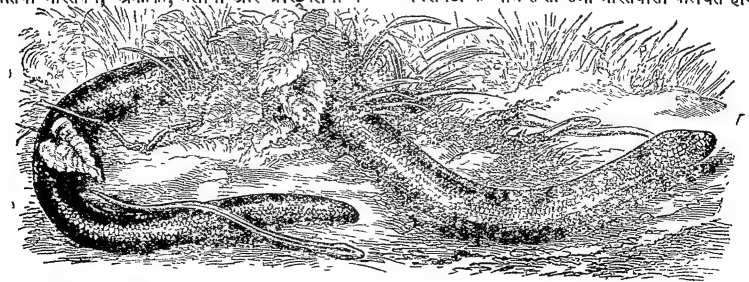
श्राँस्ट्रेलिया की श्रद्भुत कवचधारी छिपकली-मलोक

विशेषता यह है कि जब यह अपने को किसी शत्रु के हाथों में या मुख में पाती है तब अपने शरीर को मोड़कर पूँछ का बहुत सा भाग अचानक शरीर से अलग कर देती है! उस समय ऐसा प्रतीत होता है, मानों इसका शरीर काँच के सहश दूरनेवाला है! इसीलिए इसे 'काँच-सपे' कहा गया है। एक कथा इस प्रकार प्रचित्त है कि यह अपने दूरे हुए भाग को फिर से जोड़ लेती है और यदि उसके शरीर के दुकड़े-दुकड़े भी हो जाय तो भी वह जीवित रहती है! परन्तु ऐसा अभी तक देखने में नहीं आया है।

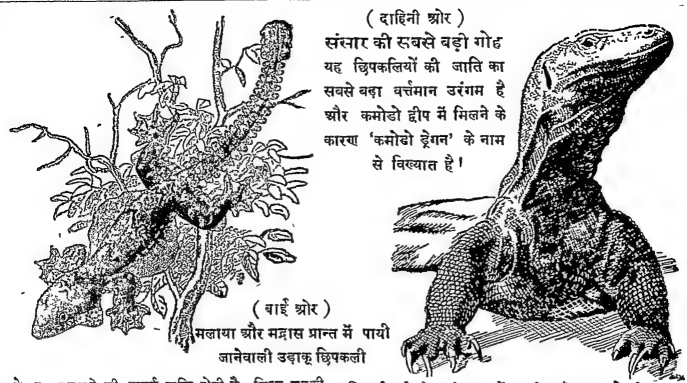
बृहदाकार छिपकलियाँ

संसार की सब छिपकलियाँ छोटी ही नहीं हैं। कुछ तो इतनी बड़ी हैं कि इम बिना देखें उनका ठीक अनुमान कर ही नहीं सकते। बड़ी-बड़ी छिपकलियों की लगभग ३० जातियाँ भारतवर्ष, अफ़ीका, मलाया, और ऑस्ट्रे लिया में पायी जाती हैं। इनको गिरगिटान, विसखोपरा श्रौर गोह कहते हैं। उरगमों की उन्नित की चरमावस्था के दिनों में प्राचीन समय की बड़ी-से-बड़ी गोह भारतवर्ष में पाई जाती थी श्रौर श्रॉस्ट्रेलिया में छिपकली की एक जाति ठीक तीस फीट लम्बी होती थी ! श्राज की कुछ बड़ी जातियाँ रंगिस्तानो में रहती हैं, किन्तु श्रधिकांश दलदलवाले मैदानों में रहती हैं। इन छिपकलियों की बड़ी श्रौर मज़बूत दुम स्थल पर श्राक्रमण करने के लिए शस्त्र-सदृश होती है श्रौर जल में तैरने के लिए भी वह सहायक होती है। सभी बड़ी छिपक्तियाँ मांसाहारी होती हैं। चिड़ियाँ श्रौर उनके श्रोडे, छोटी छिपकलियाँ, मेटक श्रादि छोटे-छोटे जीव ही इनका श्राहार हैं। घड़ियाल श्रौर मगर के श्राहों को भी ये खोजखी जकर हहप कर लेती हैं।

गिरगिटों के नाम से तो सभी भारतवासी परिचित होंगे।



साँप जैसी दिखाई पड़नेवाली विना पैरवाली छिपकली, जिसे भ्रमवश लोग 'काँच-सर्प' के नाम स पुकारते हैं! यह संकट के समय अपनी दुम को शरीर से अलग कर देती है।



उनमे रग बदलने की अपूर्व शक्ति होती है, किन्तु उनकी यह किया केवल धबडाने के ही समय होती है। नर गिरगिट बड़ा लडाकू होता है और लड़ते समय ही रग बदलता है। उस की पूँछ की लम्बाई शरीर से लगभग चौगुनी होती है।

विसखोपरा स्थलवासी जीव है, परन्तु इस जाति के कुछ जीव स्थल तथा जल दोनों में निवास करते हैं। इसकी लम्बाई सात ख्राठ फीट तक भी होती है। जिस जीव को यह मारता है, उसे खा भी लेता है। बहुत से व्यक्तियों का हढ विश्वास है कि यह उरगम विषैता होता है, किन्तु वैज्ञानिक अनुसन्धानों से यह बात ख्रमी तक सिद्ध नहीं हुई है।

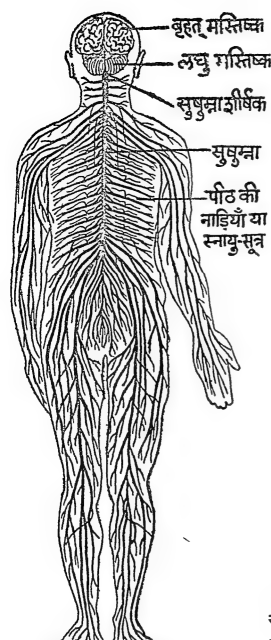
गोह सबसे बड़ी छिपकली है, जो कभी कभी पन्द्रह फीट तक लम्बी पाई गई है। इसके शरीर पर कॉटे नहीं होते, पर खाल खुरखुरी होती है। यह घरों में, पानी में श्रीर वृत्तों की डालियों पर रहती हैं। जल में तैरते समय इसके पैर शरीर से चिपक जाते हैं श्रीर पूँछ पतवार का काम देती है। यह श्रपने दाँतों, मजबूत पजों श्रीर कोडे-जैसी दुम से हथियारों का सा काम लेती है। कमी-कमी पकड़ी हुई गोहों ने दुम मारकर मनुष्यों को भी घायल किया है। भारतवर्ष में कुछ गोहे निषेली समक्ती जाती हैं, परन्तु वैज्ञानिकों को इनके किसी भी श्रग में विष नहीं प्राप्त हुशा है, श्रतः उनकी सम्मति है कि ये विषेले प्राणी नहीं हैं।

पुराने जमाने में, विशेषकर भारतवर्ष में, गोहों का उप-योग लडाई में किलों की ऊँची दीवारों पर चढने के लिए भी किया जाता था। इस कार्य के लिए खास तौर से गोहें पाली जाती थीं ख्रौर उन्हें शिचा दी जाती थी। ऐसी सिखाई हुई गोह की दुम में रस्सी बाँधकर उसे दीवार पर छोड़ दिया जाता था और जब वह ऊपर चढ़कर मजबूती से अपने पजे जमाकर दीवार के सिरे पर चिपक जाती थी, तब नीचे लटकती हुई रस्सी के सहारे लोग ऊपर चढ जाते थे !

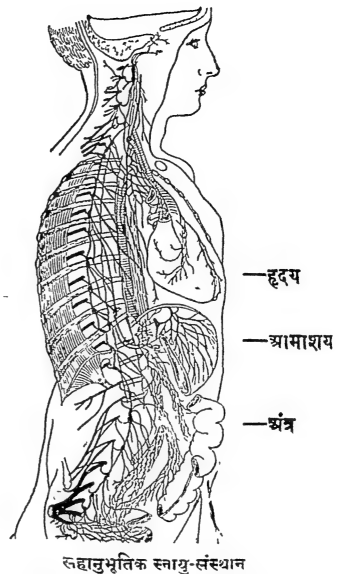
गोह श्रनेक प्रकार का भोजन करती हैं। जीवों पर शाक-मण कर उनका मांस-भन्नण करना ही इनका मुख्य निर्वाह साधन है। चिडियों श्रीर क्छुश्रों के श्रडों को ये बड़ी रुचि से खाती हैं। श्रडे को मुख में रखकर ये श्रपना सिर ऊपर उठा लेती है श्रीर तब श्रडे को तोड़ती हैं, जिससे उसका सार-भाग करठ मे चला जाता है। लिडेकर साहब ने लिखा है कि बगाल की एक गोह ने वर्ष भर में साठ चूहे, छः श्रडे, पाँच सेर मांस श्रीर चार खरगोश खाए थे!

दुनिया की सबसे बड़ी गोह डच पूर्वीय द्वीप-समूह में मिलती है और 'कमोडो' नाम से पुकारी जाती है। कमोडो नाम के द्वीप में अर्वप्रथम पाई जाने के कारण ही यह इस नाम से प्रख्यात है। सम्भव है, ऐसी बृहदाकार छिप-किलियों से ही उन परदार श्राजगरों की कल्पना चीन के कलाकारों ने की होगी, जो हमें श्राच भी बहुतायत से वहाँ के चित्रों में दिखाई देते हैं। इस गोह की बड़ी लचीली गर्दन श्रीर चिमटे की माँति फटी दुई लम्बी लपलपाती हुई जीम श्रापने भारी श्रीर कुल्प शारीर के साथ बड़ी मयंकर जान पड़ती है! तो फिर क्या श्राश्चर्य कि इस जीव के बारे में श्रानेक श्रापूर्व भूठी कहानियाँ श्रीर कहावतें बन गई हों। बाल्यावस्था से ही हम ऐसे काल्पनिक भयकर श्राजगरों या हुंगनों की कहानियाँ पढ़ते श्राये हैं।



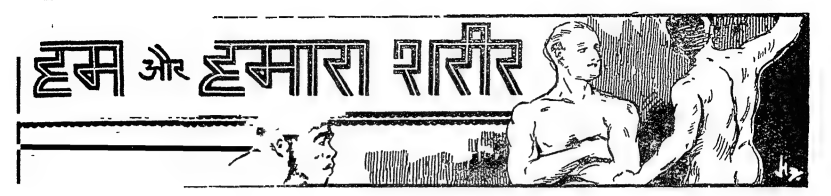


केन्द्रीय स्नायु संस्थान
(Central Nervous System)
प्रस्तुत मानचित्र में मानवीय स्नायु-संस्थान के
तीनो मुख्य भाग — मस्तिष्क, सुखुम्ना और
स्नायु-जाल दिग्द्शित हैं। बृहत् मस्तिष्क
(Cerebrum) और लघु मस्तिष्क (Cerebellum) की स्थिति भी प्रदर्शित है। इस
मोटे मानचित्र द्वारा आसानी से अनुमान
किया जा सकता है कि मस्तिष्क और सुखुम्ना
किस प्रकार एक दूसरे से संबंधित हैं और किस
प्रकार सुखुम्ना से निकलकर स्नायुसूत्र या वातनाहियाँ असंख्य शाखा प्रशाखाओं के रूप में
चारो भोर सारे शरीर में फैल गई हैं।



(Sympathetic Nervous System)

मस्तिष्क श्रीर सुषुम्ना के श्रविरिक्त स्नायु-संस्थान का एक श्रीर भी महत्त्वपूर्ण भाग है, जिसे हम सहानुभूतिक अथवा स्वतंत्र स्नायु-संस्थान कहते हैं। इस संस्थान में छोटी-छोटी गाँठों की एक दो-हरी माला सम्मिलित है, जो मेरुदंड (शरीर की रीद ) के दोनों तरफ कपाल से जेकर पेढ़ तक फैली हुई है। इस माला की एक लंड रीढ़ की हड़ी के बाई ब्रोर और दूसरी दाहिनी तरफ़ पड़ी रहती है। प्रत्येक लड़ में थोडी-थोडी दूर पर स्नायु-कोपो के एक-त्रित होने से छोटी-छोटी गाँठे बन गई है, जो कुछ-कुछ पिगल वर्ण की होती हैं, श्रतएव यह भाग 'विंगल नाड़ीमडल' भी कहा जाता है। इन गाँठो से कई नाहियाँ निकलती हैं, जिनमे से शाखाएँ फुटकर सभी भीतरी श्रंगों श्रीर रक्त-रगों में जाल के सहश फैल जाती है। इन जालों में से सबसे बड़ा और श्रेष्टतम जाल वह है, जो पाँचवे से लेकर दसवे गंढ से निकलनेवाले सूत्रों के मिलाप से बनता है और जिसको 'सौर जाल' कहते है। यह स्रामाशय के पीछे के गड़ढे में रहता है और इसकी शाखाएँ पेट के सब अंगों भौर ख़न की नसों में जाती हैं।



# हमारे शरीर-यंत्र का प्रधान संचालक—(१)

# स्नायु-संस्थान, उसकी रचना तथा क्रियाएँ

सहानुभूतिक स्नायु संस्थान

हारा करते हैं, जो कपाल में सुरिक्त मस्तिष्क श्रीर रीट की हुई नाड़ियों के तिया है। हारा करते हैं। मनदीय हारा करते हैं। स्थान के उस सदर मुकाम से की जा सकती है, जहाँ से राज्य के अस सदर मुकाम से की जा सकती है, जहाँ से राज्य के मिन-भिन्न विमागों के समस्त कायों के संचालन का काम किया जाता है। मानवीय शरीर-यंत्र के सभी पुर्जे अपना कार्य मिल-जुलकर उन संदेशों द्वारा करते हैं, जो कपाल में सुरिक्त मस्तिष्क श्रीर रीट की हुई में बन्द सुषुम्ना से शरीर के मिन-भिन्न भागों के कियाशील श्रीगों तक टेलीफोन के तारों की तरह फैली हुई नाड़ियों द्वारा श्राते-जाते हैं।

मस्तिष्क श्रौर सुषुम्ना के श्रितिरिक्त स्नायु-संस्थान का एक श्रीर भी महत्त्वपूर्ण भाग है, जिसे इम सहानुभूतिक श्रथवा स्वतंत्र स्नायु-सस्थान कहते हैं। इस संस्थान में छोटी छोटी गाँठों की एक दोहरी माला सम्मिलित है, जो मेरदड ( शरीर की रीढ़ ) के दोनों तरफ कपाल से लेकर कोख तक फैली हुई है। इस माला की एक लड़ रीढ़ की हड़ी के बाई स्रोर स्रौर दूसरी दाहिनी तरफ़ पड़ी रहती है। प्रत्येक लड़ में थोडी-थोड़ी दूर पर स्नायु-कोषों के एकत्रित होने से छोटी-छोटी गाँठे बन गई हैं, जो कुछ-कुछ पिगल वर्ण की होती हैं, स्रतएव यह भाग पिगल नाड़ीमंडल' भी कहा जाता है। इन गाँठों से कई नाड़ियाँ निकलती हैं, जिनमें से शाखाएँ फूटकर सभी भीतरी ऋंगों श्रीर रक्त-रगों में जाल के सहश फैल जाती हैं। इन जालों में से सबसे बड़ा श्रीर श्रेष्ठतम जाल वह है, जो पाँचवें से लेकर दसवें गंड से निकलने-वाले सूत्रों के मिलाप से बनता है श्रीर जिसको 'सीर जाल' हते हैं। यह आमाशय के पीछे के गड्ढे मे रहता हैं और इसकी शाखाएँ पेट के सब अगों और खून की नालियों में जाती हैं। यही कारण है कि आमाशय के ऊपर प्रचंड घूंसा लग जाने से कमी-कभी इस सौर जाल में ऐसा धक्का लगता है, कि कुछ पल साँस लेना भी कठिन हो जाता है।

सहानुभूतिक गाँठों से निकले हुए स्नायु-सूत्रों में से कुछ सुषुम्ना से निकलनेवाली नाड़ियों की शाखात्रों से भी मिलते हैं, किन्तु यह संस्थान अपना कार्य अलग करता है। इसी संस्थान की प्रेरणा से हृदय, फेफड़े, आमाशय और आँत जैसे अंगों की स्वाधीन गितयाँ होती हैं। यह उन कार्यों को भी नियंत्रित एवं सचालित करता है, जो मनुष्य की इच्छा के अधीन नहीं है। यह संस्थान खून की रगों की दीवारों की स्वाधीन पेशियों की गित को वश मे करके रक्त के बहाव को अथवा शरीर के ताप को घटाता-बढ़ाता भी है। अचानक मयभीत होने या चिता में पड जाने से हमारा चेहरा पीला पड़ जाता है, किन्तु खुश होने पर चमक उठता है, यह क्यों! इसका कारण यह है कि भयभीत होने पर चेहरे में फैली हुई खून की निलयों पर इन स्नायु-सूत्रों का ऐसा प्रभाव पड़ता है कि उनमें खून कम हो जाता है और खुशी मे इसका बिलकुल उल्टा प्रभाव पड़ता है।

सहातुभूतिक स्नायु-सस्थान कुछ श्रंश में पाचन, रवास श्रीर शंथियों में रस बनने की क्रियाश्रों को भी नियंत्रित करता है। इसके विषय में श्रभी तक बहुत खोज बाकी है, लेकिन यह विश्वास किया जाता है कि यह संस्थान इच्छा श्रीर वश के बाहर होते हुए भी हमारे भावों से प्रभावित होता है, जैसे कि शोक में डूबे हुए मनुष्य की भूख मारी जाती है। इस संस्थान में भाव स्वयम् उत्पन्न नहीं होते, वरन् मस्तिष्क श्रीर सुषुम्ना से मेजे हुए श्रादेश या संदेश के प्रभाव से ही जाग्रत होते हैं। स्वतंत्र स्नायु-संस्थान के तार वहीं से होकर उन पेशियों, श्रवयवों या प्रथियों तक पहुँचते हैं, जो मनुष्य की इच्छा के वशा मे नहीं हैं। यही कारण है कि हम इस संस्थान को खतंत्र सहानुभूतिक सरयान कहना उचित समक्तते हैं। पर यह कोई अलग नाडी-मडल नहीं है, वरन् मध्यस्थ या केन्द्रीय नाड़ी-मंडल का ही एक बाहरी भाग है।

मानवीय स्नायु संस्थान अन्य जीवों की तुलना में सबसे अधिक जटिल है और उसने उन्नित भी अधिक की है। मनुष्य अपने डीलडील के अनुसार ससार के समस्त प्राणियों में अधिक बुद्धिमान है। उसके मस्तिष्क का बोक्त सारे शरीर के बोक्त का साठवाँ भाग है, जब कि बड़े सिरवाल हाथी के मस्तिष्क का बोक्त उसके शरीर के बोक्त से छः सौ भाग से भी कम है! मानव स्नायु संस्थान के तीन भाग हैं —मस्तिष्क, सुबुझा और वे स्नायु-नाडियाँ, जो सुबुझा से निकलकर शरीर के बिभिन्न अंगों में जाती हैं। प्रस्तुत लेख में हम प्रत्येक भाग का वर्णन अलग-अलग करेंगे।

#### मस्तिष्क

मस्तिष्क सारे स्नायु संस्थान का सरदार, उसका प्रधान केन्द्र तथा शरीर का मुख्य नियंत्रण-श्रंग है। वह इंजिन के इंजीनियर के तुल्य है। वह विशेषतया एक नर्स पदार्थ से निर्मित्त होता है, अतएव उसे एक हड्डीदार खोपड़ी का बक्स सुरिच्चत रखता है। इस इड्डीदार ढाँचे का सबसे कमजोर स्थान है ऋॉख के ऊपरी गड्ढे का भाग, जिसकी हड्डी पतली ऋौर दुर्बल है। मस्तिष्क की विशेष रचा उन तीन िकालियों से होती है, जिससे कि वह मढा रहता है। इनमें सबसे भीतरी िकल्ली बहुत पतली श्रीर कोमल रहती है, जिसमें छोटी-छोटी घमनियों श्रीर शिराश्रों का घना जाल बिछा रहता है। इन्हीं के द्वारा मस्तिष्क को रुधिर तथा भोजन मिलता हैं। इस फिल्ली का नाम 'श्रन्तावरण' है। यह मस्तिष्क से इतनी श्रधिक चिपटी रहती है कि उसे श्रलग करना बहुत ही कठिन होता है। श्रन्तावरण के बाहर की किल्ली पारदर्शी श्रीर मकडी के जाले के समान कोमल होती है। इस फिल्ली से एक तरल पदार्थ बनता है, जो इसके तथा अन्तावरण के मध्य की तंग जगह में भरा रहता है। यह तरल पदार्थ दिधर से बनता है, श्रीर पानी की गद्दी का सा काम करता है. जो लोपड़ी की कड़ी हड़ी के दबाव श्रीर उछलने-कूदने-जैसी गतियों के धक्कों से भीतरी स्नायविक पदार्थ को बचाये रहती है तथा मस्तिष्क के व्यर्थ पदार्थों को दूर करने में भी सहायक होती है।

सबस बाहरी मिल्जी चीमड़ श्रीर रेशेदार होती है। उसके बाहरी श्रावरण की ऊपरी सतह खुरखुरी होती है श्रीर कपाल के भीतर चिपटी रहती है। तीनों मिल्लियों को मिला-कर श्रावरण कहते हैं। इनमें स्जन श्रा जाने से मैनिन-जाइटिस (मस्तिष्क ज्वर) नामक भयानक रोग हो जाता है। क्या श्रावश्यक है कि वड़ा मस्तिष्क श्राधिक बुद्धि का ही द्योतक हो?

एक युवा पुरुष के मिस्तिष्क का श्रीसत वोक्त लगभग १॥ सेर होता है, किन्तु एक युवती का इससे लगभग ढाई छटाँक कम होता है। यह सत्य है कि बुद्धि बहुत-कुछ मस्तिष्क के भार तथा डीलडील पर ही निर्भर है, किन्तु यह बात नितान्त सस्य नहीं, कारण ऐसे भी व्यक्ति हुए हैं, जिनमें बड़े मस्तिष्क रहते हुए भी बुद्धि बहुत ही न्यून रही श्रीर ऐसे भी उदाहरण मिलते हैं, जिनमें छोटे मस्तिष्क होने पर भी श्रसाधारण थोग्यता देखने में श्राई है।

गणी पुरुषों में सबसे भारी मस्तिष्क, जिसका कि अभी तक पता हमें चला है, ऐडवोकेट ब्रने का था। उसकी स्मरण-शक्ति बड़ी विचित्र थी श्रीर उसके मस्तब्क का वजन १६१ तोला से भी अधिक था। एशिया के गुरावान व्यक्तियों में सर्वप्रथम दुगूची नामक जापानी का मस्तिष्क जाँचा गया था, जो दैहिक गठन संबंधी विद्या में निपुण था। उसका मस्तिष्क ठीक र सेर भारी था। रूस के प्रसिद्ध उपन्यास-लेखक तुर्गनेव के मस्तिष्क का बोक्त लगमग १४८ तोला था। श्रेष्ठ वैज्ञानिक क्यूवियर का मस्तिष्क ६३ वर्ष की श्रवस्था में १४६ तोला का पाया गया था। ठीक इसके प्रतिकृत प्रसिद्ध विज्ञान वेत्ता हेल्महोटज का मस्तिष्क श्रीसत से भी हला था। ७३ वर्ष की आयु में भी उसके मस्तिष्क का वजन ११० तोला ही था ! शरीर के श्रंगों के गणों तथा कर्त्ते व्यों को जाननेवाले प्रसिद्ध जीवविज्ञानवेत्ता गोल्डस के मस्तिष्क का तौल १०८ तोला था। प्रसिद्ध इतिहास-लेखक डौलिन्जर का मस्तिष्क ६४ तोजा से कुछ श्रधिक श्रीर सबसे चतुर लेखकों मे से एक, एनातीले फ्रान्स, का मस्तिष्क 💵 तोला भर ही भारी था। श्रपने छोटे मस्तिष्क के श्रनुसार तो उसे मूर्ख होना चाहिए था, किन्तु ऐसा हुआ नहीं !

मूर्खों के मस्तिष्क प्रायः श्रीसत से बहुत कम हल्के होते हैं। एक मूर्ख स्त्री के मस्तिष्क का वज़न ३१ तोले से भी कम था! श्रीरंगउटॉग नामक बनमानुस का मस्तिष्क इससे कुछ ही कम वज़नी होता है। मूर्खों में भी मस्तिष्क के बोक्त के सम्बन्ध में कई श्रपवाद मिले हैं। २१ वर्ष की श्रवस्था में एक मूर्ख का मस्तिष्क हेल्महोट्ज़ के मित्तक से दूना भारी पाया गया था। रस्टन नामक एक मजदूर का मित्तक ऐडवोकेट ब्रूने के मित्तक से भी भ तोला भारी था। इससे यह सिद्ध होता है कि केवल मित्तिक के वजन को अत्यधिक महत्त्व नहीं देना चाहिए। एक और महत्वपूर्ण बात ध्यान देने योग्य यह है कि बुद्धि केवल मित्तक पर ही निर्भर नहीं है और मित्तक एक स्नायविक यंत्र मात्र नहीं है, वरन् संचालन-यंत्र और इन्द्रिय-ज्ञान कराने वाला अंग भी है, जो भाँति-भाँति की उत्तेजनाओं को नियंत्रित करता है। उसका डील शरीर की क्रिया-विशेषता पर निर्भर है। घोड़ा सुस्त गेंडे से कहीं अधिक फुर्तीला जन्तु है, इसलिए उसके मित्तक का गित से सम्बन्ध रखने-वाला भाग बहुत बड़ा होता है। भूमि के अन्दर रहनेवाले छळ दूर, सेई आदि जीवों में बन्दर के संपूर्ण मित्तक से भी अधिक विशाल सूंघनेवाले चेत्र पाए जाते हैं। इसमें

सदेह नहीं कि जिस जाति ने जितनी
श्रिधिक उन्नित की है उसका मस्तिष्क
उतना ही श्रिधिक भारी होता है
श्रीर उस जाति में विद्वान् व्यक्तियों के
सिर मूर्ल व्यक्तियों की श्रिपेता कहीं
श्रिधिक बड़े होते हैं। किन्तु इसमें भी
कुछ श्रसाधारण श्रपवाद इष्टिगोचर
होते हैं। उदाहरणार्थ, जर्मनी के
प्रसिद्ध दर्शनशास्त्रवेता शोपेनहार का
सिर श्रसाधारणतया बड़ा था। उसका
घरा लगभग ६० सेंटीमीटर था।
इसके विपरीत रेफेल जैसे प्रतिभावान
पुरुष के सिर का घेरा केवल ५२°८
सेंटीमीटर ही था। श्रतः यह कहा

जा सकता है कि बुद्धिमान् मस्तिष्क सदैव बड़े ही नहीं होते। क्या दिमाग्री काम से सिर फूल जाता है ?

मस्तिष्क शरीर का एक ऐसा आग है, जो अम्यास करने से बढ़ता है। जिस प्रकार लगातार अभ्यास से पेशियाँ बड़ी हो जाती हैं, उसी तरह दिमागी काम करने से मस्तिष्क बढ़ता जाता है। इसका सबसे अञ्छा उदाहरण जर्मनी के प्रसिद्ध किन और दार्शनिक गैटे में हमे मिलता है। गैटे का सिर अन्तिमं समय तक बढ़ता ही चला गया था। ६५ वर्ष की आयु में भी वह नव उमंग से आत-प्रोत था और तब उसने विश्व-साहित्य में सबसे आश्चर्यजनक कान्य की रचना की थी। जब वह ८० वर्ष का हुआ, तब उसने और भी भाव-पूर्ण पुस्तकें लिखीं। ८३ वर्ष की आयु में, मृत्यु से कुछ

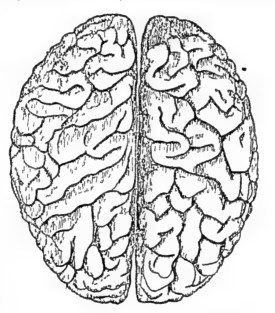
सप्ताह पूर्व, उसने अपनी 'फॉस्ट' नामक अतिम स्मरणीय पुस्तक पूरी की थी! ऐक्सनर नामी जीवतत्ववेत्ता ने गैटे की १६६ तसवीरों से पता लगाया था कि उसके सिर का घेरा २४ से ३० वर्ष की आयु मे ६४ सेंटीमीटर था, ३० से ५० के बीच में वह बढ़कर ११० सेंटीमीटर हो गया था तथा ७० वें वर्ष में ११६ सेंटीमीटर तक पहुँच गया था! इससे स्पष्ट है कि बाक़ी शरीर की वृद्धि के सक जाने पर भी मस्तिष्क बृहुत दिनों तक बढ़ सकता है। मस्तिष्क ६० से ७० की आयु में सबसे उत्तम दशा को प्राप्त करता है, किन्तु प्रायः मनुष्य ४५ वर्ष की उम्र के पश्चात् अध्ययन करना बंद कर देते हैं, जिससे वह कड़ा पड़ जाता है। यह निश्चयपूर्वक कहा जा सकता है कि ४० से ५० वर्ष की आयु में मस्तिष्क की सबसे अधिक उन्नति होती है। यदि कोई व्यक्ति इस आयु में अध्ययन

करना बन्द कर दे तो उसका मस्तिष्क बूढ़ा होने लगता है । यह सच है कि शरीर को बुद्धावस्था प्राप्त करने से कोई रोक नहीं सकता, किन्तु प्रत्येक मनुष्य श्रपने मस्तिष्क को अग्रयास द्वारा बूढ़ा होने से रोक सकता है।

## बृहत् या बड़ा मस्तिष्क

मिस्तिष्क के मुख्य चार भाग हैं—
बृहत् मिस्तिष्क, लघु मिस्तिष्क, सेतु या
पुल श्रीर सुषुम्ना-शीर्षक। बृहत् मिस्तिष्क
मिस्तिष्क का सबसे वड़ा भाग है, जो
कपाल के उत्परी व श्रगले भाग में
स्थित है। यह शेष मिस्तिष्क को ढके
रहता है। इसमें मिस्तिष्क के समस्त

भार का १ भाग सम्मिलित है। यह दो इञ्च गहरी एक दरार द्वारा दो बराबर-बराबर भागों में विभाजित है। ये भाग दाहिने श्रीर बार्ये गोलाई कहलाते हैं। दोनों गोलाई को विभाजित करनेवाली दरार के नीचे एक श्वेत स्नायु-पदार्थ रहता है, जो महासंयोजक कहलाता है। बृहत् मस्तिष्क में बाहर की श्रोर एक धूसर पदार्थ की मोटी तह होती है, जिसके भीतर एक श्वेत पदार्थ इस प्रकार भरा रहता है, जिस तरह फलों में छिलके के भीतर गूदा होता है। यह धूसर भाग स्नायु-कोषों से निर्मित है श्रीर उसका भीतरी भाग उन स्नायु-सूत्रों से बनता है जो बाहरी भाग से निकलकर उसमें प्रवेश करते हैं। इस धूसर चेत्र का प्रत्येक भाग भिन्न-भिन्न काय्यों को करता श्रीर श्रपने-श्रपने विशेष कार्य का केन्द्र कह-



मनुष्य के मस्तिष्क का शीर्ष भाग बीच की विभाजक दरार श्रौर ऊपरी सतह पर पडी हुई घाइयों पर ग़ौर कीजिए! लाता है। इनका विस्तृत वर्णन हम आगामी लेख में करेंगे। यहाँ पर हम फेवल यही बता देना चाहते हैं कि वृहत् मस्तिष्क ही बुद्धि तथा शान का केन्द्र है। इसके सहारे ही हम सोचते, सीखते, बातों को स्मरण रखते और अपनी समीपवर्त्ती वस्तुओं का निरीक्ण कर उनका शान प्राप्त करते हैं।

अपर से देखने में बृहत् मस्तिष्क पर बहुत-सी घाइयाँ हिष्टिगोचर होती हैं, क्योंकि उसकी अपरी सतह कहीं तो उमरी है श्रीर कहीं गहरी। इसका कारण यह है कि उसका बाहरी धूसर भाग, जो बल्क कहलाता है, शिकनदार होता है। इसी बल्क से हमें श्रीधक सरोकार है। मुड़ाव के कारण उसकी सतह श्रीधक बढ़ जाती है, यद्यपि घनत्व उतना श्रीधक नहीं बढ़ता। इससे मस्तिष्क में रुधिर की श्रीधक मात्रा प्रवेश कर जाती है श्रीर स्नायु-सूत्र सुगमता से बल्क की भीतरी सतह तक पहुँच जाते हैं। मस्तिष्क के सबसे भीतरी श्राव-रण तक श्रसख्य रुधिर-नलिकाएँ फैली हुई हैं।

श्राप भूल न गए होंगे कि श्रन्तावरण की िकल्ली वृहत् मस्तिष्क की प्रत्येक घाई में घुसी रहती है। बन्दर, कुत्ते, खरगोश श्रादि पर किए गए प्रयोगों श्रीर मनुष्य के मस्तिष्क के निरीक्षणों से शात हुआ है कि वृहत् मस्तिष्क ही बुद्धि, इच्छा, भाव श्रीर इद्रियशान का प्रधान केन्द्र है। उसके ज्त-विक्त हो जाने से मानसिक योग्यता नष्ट हो जाती है। वृहत् मस्तिष्क ही से पेशियों की सारी गतियाँ उत्पन्न होती हैं श्रीर बाहरी वस्तुश्रों का शान होता है।

तीन हजार केनिया-निवासियों पर लगातार प्रयोग करने के पश्चात् श्रीर उनमें के १०० मनुष्यों के मस्तिष्कों का मृत्यु के पश्चात् निरीक्षण करके डाक्टर विन्ट ने यह ज्ञात किया कि गोरे मनुष्यों की श्रपेक्षा उन काले मनुष्यों के मस्तिष्क में धूसर पदार्थ १५ फीसदी कम होता है। इसी कारण इन दोनों जातियों की बुद्धि में इतना श्रन्तर है। इससे यह ज्ञात होता है कि यदि हम मस्तिष्क की इन शिकनों को सीधा करके उनकी बाहरी तह को फैला सके तो वही मस्तिष्क सबसे श्रिषक बुद्धिमान् पाया जायगा जिसका बलक सबसे श्रिषक केत्र घेरेगा। दूसरे शब्दों में यह कहा जा सकता है कि मनुष्य की बुद्धि का सम्बन्ध उसके मस्तिष्क के धूसर पदार्थ से ही है।

### सम्भव है कि भविष्य में स्त्रियाँ पुरुषों की श्रगुशा बन!

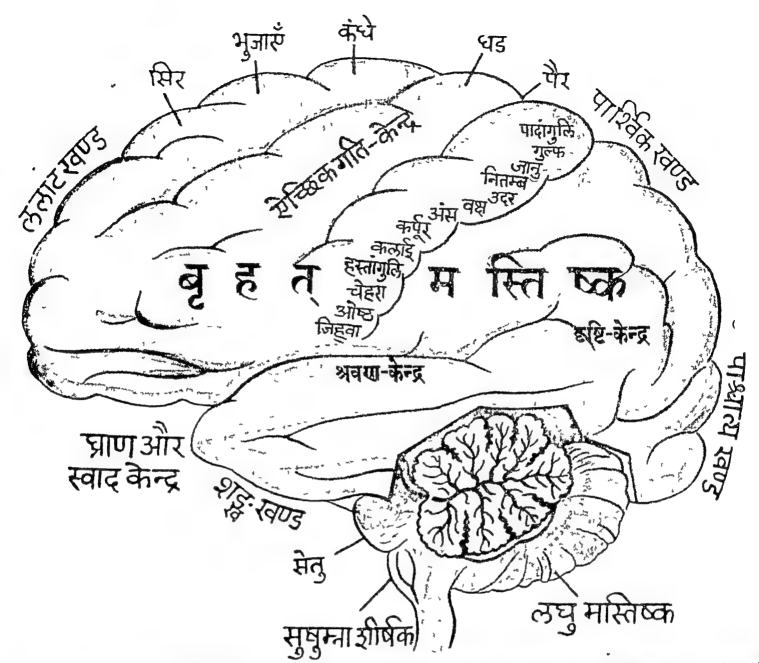
ऊपर हम यह वता चुके हैं कि पुरुष से स्त्री का मस्तिष्क हलका होता है। स्त्रियों का मस्तिष्क छोटा श्रीर हलका या कम घाइयोंवाला होता है। सभ्यता के श्रारम्भ से ही पुरुष सदैव शत्रश्रों से श्रपनी तथा श्रपने परिवार की रचा करने तथा

जीविका कमाने के हेतु कठोर परिश्रम करता रहा है, इंखलिए उसे स्त्रियों की श्रपेत्ता, जिनको कि सदैव हलका व साधारण काम ही करना पड़ा है, श्रपने मस्तिष्क से श्रधिक कार्य लेना पड़ा है। स्त्री स्त्रधिकतर घर में ही रहती रही है स्त्रीर पुरुष इधर-उधर घुमता रहा है। मानव-समाज की जो दशा सहस्रों वर्ष पूर्व थी, श्राज भी बहुत-कुछ वैसी ही है। परन्तु ग्रव से दो-चार सौ वर्ष वाद क्या होगा, यह ठीक-ठीक नहीं कहा जा सकता, क्योंकि नर श्रीर नारी दोनों में ही काफी परि-वर्त्तन हो रहा है। त्राधुनिक महिलाएँ पुरुषों के विशेष कार्यों में प्रतिदिन भाग ले रही हैं। वर्त्तमान महायुद्ध मे महिलाओं ने रोगियों की सेवा से लेकर लॉरियाँ दौड़ाने, वायुयान उड़ाने, यत्र वनाने श्रीर उनको युद्ध में कार्यान्तित करने में भी अपनी शक्ति का परिचय दिया है । मस्तिष्क एक नर्म और नम्य पदार्थ है । जिस तरह एक चतुर कारीगर के हाथों नर्म मोम त्रानेक नए रूपों में परिवत्तित हो सकता है, उसी भाँति सम्भव है कि एक समय ऐसा भी श्राए कि जव लियों ने मस्तिष्क की घाइयाँ पुरुषों के मस्तिष्क की घाइयों से बढ़ जाएँ श्रीर वे पुरुषों से बुद्धि में वाजी मार उनसे पीछे रहने के बजाय उनकी श्रगुश्रा बन जाएँ।

#### लघु या छोटा मस्तिष्क

लघु मस्तिष्क त्राकार में बड़े मस्तिष्क से बहुत छोटा होता है। यह उसके नीचे पीछे की श्रोर दबा रहता है। इसमें भी दो गोलार्ड होते हैं ऋौर इसका धूसर पदार्थ श्वेत पदार्थ को ढके हुए रहता है। उसके ऊपर भी सीताएँ या घाइयाँ होती हैं, जो वृहत् मस्तिष्क की सीताओं से अधिक गहरी श्रौर पास-पास होती 🖁 । लघु मस्तिष्क की शिकर्ने छोटी श्रीर श्रिधिक समानान्तर होती हैं। इसमें भी बृहत् मस्तिष्क को ढके रहने वाली तीनों िक्तिलयाँ मौजूद हैं। यह मस्तिष्क भी बहुत महत्त्वपूर्ण कार्य करता है। यह चलने-फिरने, उछलने-कूदने, तैरने श्रीर बोम उठाने सबधी गतियों को ठीक रखता है। पेशियों की गति ठीक न रहने पर शारीर श्रपनी समता श्रीर समतुलन-शक्ति खो सकता है। शराबी का लघु मस्तिष्क नशे से इतना प्रभावित हो जाता है कि वह (शराबी) लड्खड़ाने लगता है। जब बिना किसी कारण के कोई व्यक्ति लड़खड़ाने लगता है श्रथवा ठीक-ठीक नहीं चल पाता तो डॉक्टर का ध्यान लघु मस्तिष्क की श्रोर ही त्राकर्षित होता है!

यह भी ध्यान देने योग्य बात है कि लघु मस्तिष्क में इच्छाधीन गतियाँ नहीं उत्तन्न होतीं। इसमें केवल पेशियों की गतियों को सम रखने की शक्ति होती है। लघु मस्तिष्क



प्रस्तुत मानिवत्र में मानव-मस्तिष्क की बाजू की छोर से दिखाई पढनेवाली छाकृति तथा उसके विविध भाग दिग्दर्शित हैं। इसके द्वारा बृहत् मस्तिष्क, लघु मस्तिष्क, सेतु और सुषुम्ना-शीर्षक छादि की स्थिति भौर छाकार-प्रकार की मोटे तौर से बहुत-कुछ जानकारी छाप पा सकेंगे। मस्तिष्क के इन प्रधान विभागों के छातिरिक्त चित्र में वे प्रमुख खर्ख भी दिग्द्शित हैं, जिनमें सुविधा के लिए उसे विभाजित कर दिया गया है, और साथ ही भिन्न-भिन्न छंग संबंधी वे केन्द्रस्थल भी सुचित किए गए है, जहाँ से उन विशेष छंगों की क्रियाओं का नियंत्रण होता है।

का दाहिना भाग बृहत् मस्तिष्क के बाएँ भाग का श्रीर बायाँ भाग उसके दाहिने भाग का सहायक होता है। श्रतएव शरीर के दाहिने भाग की गतियों का लघु मस्तिष्क के दाहिने भाग से व बाएँ भाग की गतियों का उसी मस्तिष्क के बाएँ भाग से सम्बन्ध होता है।

सेतु श्रौर सुषुम्ना-शीर्षक

लघु मस्तिष्क के दोनों भागों को मिलाता हुआ, सामने की ओर पुल के मेहराब की भाँति मुझ हुआ-सा, श्वेत रंग का एक चौड़ा स्नायविक भाग होता है, जिसे सेतु या पुल कहते हैं। इसमें भिन्न-भिन्न महत्त्वपूर्ण नाड़ी-सूत्र आकर मिलते हैं। मस्तिष्क का सबसे पिछला भाग सुषुम्ना-शीर्षक कहलाता है, जो सेतु के पीछे खोपड़ी के अंदर रहता है और मस्तिष्क को सुषुम्ना से मिलाता है। यह स्नायविक पदार्थ से निर्मित्त एक गोलाकार अंग है और मस्तिष्क के दोनों भागों के बीच रहता है। इसीके निचले भाग से सुषुम्ना आरम्भ होती है। मस्तिष्क के अन्य भागों में धूसर पदार्थ बाहर होता है और श्वेत पदार्थ भीतर, पर सुषुम्ना-शीर्षक में श्वेत पदार्थ बाहर और धूसर पदार्थ अन्दर होता है।

मस्तिष्क के अन्य भागों से जितनी नाड़ियाँ निकलती हैं, उससे कहीं अधिक नाड़ियाँ इस एक इंच लम्बे अंग से निकलती हैं, साथ ही जितने स्नायु-सूत्र सुषुम्ना से निकल-कर मस्तिष्क में प्रवेश करते हैं, वे सभी इसमें होकर ही जाते हैं। सुषुम्ना-शिर्षक में से ही स्नायु-सूत्र एक श्रोर से दूसरी श्रोर को पार करके निकलते हैं। बृहत् मस्तिष्क के दाहिने गोलाई से श्राए हुए स्नायु-सूत्र सेतु के गध्य भाग की राह से सुषुम्ना-शीर्षक के बार्ये हिस्से में से निकलते हुए शरीर के बार्ये भाग की पेशियों तक पहुँचते हैं श्रीर बार्ये गोलाई से श्राए हुए स्नायु-सूत्र सुषुम्ना के दाहिने भाग मे से होते हुए शरीर के दाहिने भाग की पेशियों तक पहुँचते हैं। इसी कारण शरीर के दाहिने श्रा मस्तिष्क के बार्ये भाग द्वारा नियतित होते हैं श्रीर बार्ये श्रग सस्तिष्क के बार्ये भाग द्वारा नियतित होते हैं श्रीर बार्ये श्रग दाहिने भाग द्वारा । यदि दाहिने गोलाई में कोई खराबी श्रा जाती है तो शरीर के बार्ये भाग में लकवा मार जाता है तथा बार्ये गोलाई में खराबी हो जाने से शरीर के दाहिने भाग की इच्छाबीन गतियाँ इक जाती है।

सुषुम्ना-शीर्षक भी एक बडा महत्वपूर्ण अग है। यह जीवन को चलानेवाली कई आवश्यक क्रियाओं का केन्द्र-स्थान है। साँस व हृदय की गतियाँ, भोजन-पचन तथा शरीर में रक्त-सचार की क्रियाएँ, इसी के आशानुसार एवं इसी के द्वारा होती हैं। इस मामिक अंग में किचित्मात्र आधात पहुँचने से या कोई रोग होने से प्रचंड लकवा मार सकता है और इसके नष्ट होने से शीघ ही मृत्यु होने की संभावना होती है।

#### वात-नाड़ियाँ श्रीर नाड़ी-कोष

नाड़ियाँ पतले-पतले स्नायु-सूत्रों के एकत्रित रज्जुस्रों की-सी होती हैं, जो टेलीफोन या टेलीग्राफ के तारों की भौति स्नायविक आदेशों को शरीर भर में पहुँचाती हैं। इन्हीं स्नायु-सूत्रों की सहायता से मस्तिष्क को बाहरी सूचनाएँ मिलती हैं श्रीर उन्हीं के सहारे भिन्न-भिन्न श्रंगों की पेशियों तक प्रेरणाऍ श्रीर श्रादेश श्राते हैं। स्नायु-सूत्र दो प्रकार के होते हैं। एक वे जो मस्तिष्क श्रीर सुषुम्ना से शरीर के भिन्न-भिन्न भागों की पेशियों को सदेश पहुँचाते हैं तथा जिनकी प्रेरणात्रों से ही पेशियों मे उचित गतियाँ उत्पन्न होती है। ऐसे सूत्रों को गति-सम्बन्धी या चालक स्नायु कहते हैं। चॅिक ये स्नायु मस्तिष्क के केन्द्रों से किसी पेशी या गिल्टी तक त्राते हैं, त्रतएव इन्हें केन्द्रव्यापी स्नायु भी कहते हैं। दूसरे वे हैं जो मस्तिष्क की स्रोर जाते हैं स्रौर दु:ख-सुख, सदी-गर्मी त्रादि की समवेदनाएँ मस्तिष्क तक पहुँचाते हैं। इन्हें सावेदनिक या वेन्द्रगामी स्नायु भी कहते हैं। कुछ स्नायु केवल सावेदनिक ही श्रीर कुछ केवल चालक ही होते हैं, किन्तु अधिकांश स्नायु मिश्रित होते हैं, जिनमें दोनों प्रकार के सूत्र रहते हैं। वे दोनों श्रोर प्रेरणाएँ ले जा सकते हैं।

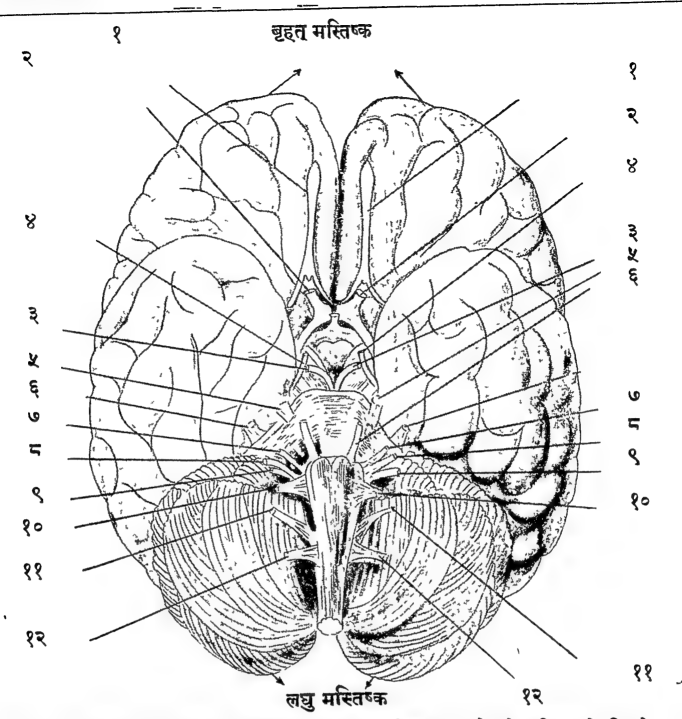
सून्मदर्शक यंत्र से यदि हम धूसर पदार्थ को देखें तो वह स्नायु-कोषों से परिपूर्ण दिखाई पड़ता है। स्नायु कोपों की भी रचना बहुत महत्वपूर्ण है। उनके विलकुल बीच में जीवोज श्रीर उसके मध्य भाग में मींगी होती है। कोषों से कई शाखाएँ निकली रहती हैं, श्रीर उन शाखाश्रों से कई प्रशाखाएँ प्रस्फटित होती हैं, जो एक दूसरे से उलक्की रहती हैं। किन्तु एक शाखा ऐसी होती है, जिसके केवल श्रत के भाग से ही शाखाएँ निकलती हैं। यह बहुत लम्बी होती है श्रीर इसको ही स्नायु सूत्र कहते हैं।

इन्हीं भूरे रग के स्नायु कोषों से प्रस्कृटित स्नायु-सूत्रों से श्वेत पदार्थ बना होता है। इयतः यह कहना इयनुचित न होगा कि स्नायु सस्थान कोषों का ही एक समूह है, जिसमें सारा कार्य स्नायु-कोषों द्वारा ही होता है। स्नायु-सूत्र वधक ततु के सहारे एक-दूसरे से भली-भाँति मिले एव वंधे रहते हैं।

#### मस्तिष्क की नाड़ियाँ

मस्तिष्क के निचले भाग से नाड़ियों के बारह जोड़े निक-लते हैं, जो छोटे-छोटे छेदों में होकर खोपड़ी से बाहर श्रा जाते हैं श्रीर तब ज्ञानेन्द्रियों या पेशियों की खाल में बिखर जाते हैं। इनमें से बहुत-सी नाड़ियाँ सावेदनिक हैं श्रीर कुछ चालक तथा कुछ दोनों के मिश्रण-सी हैं। इनकी संख्याश्रों को सामने से पीछे की श्रोर गिनते हैं। इनका कार्य हम नीचे बता रहे हैं श्रीर पृष्ठ २७८२ के चित्र में इनके उद्गम-स्थान दिखाए गए हैं।

इन वात-नाड़ियों का पहला जोड़ा गन्ध से सम्बन्ध रखता है स्रोर इसके सूत्र नाक के भीतर श्लैष्मिक किल्ली में जाते हैं। दूसरा जोड़ा देखने की नाड़ियों का है, जो नेत्र के गोले तक जाता है। तीसरा जोडा आँख की गति से सम्बन्धित है। इसके सूत्र ऋाँख के गोलें को हिलानेवाली ऋधिकाश पेशियों मे तथा पुतलियों को सिकोड़नेवाली पेशियों मे प्रवेश करते हैं। इसके स्नायु चालक हैं। चौथा जोड़ा भी स्राँख की उस पेशी में जाता है, जिससे श्रॉख का गोला नीचे तथा बाहरी स्रोर घुमाया जाता है। पाँचवाँ जोड़ा बड़ी नाड़ियों का है, जिसकी तीन प्रधान शाखाएँ हैं, जिनमें से एक सांवेदनिक है श्रीर श्राँख, नाक, मुँह, दाँत, गाल के समीपवर्त्ती भागों श्रीर जीभ पर फैली हुई खाल में समाप्त हो जाता है। इस स्नायु से हमें चेहरे, दाँत श्रादि के दर्द का बोध तथा स्वाद का अनुभव होता है। शेष दो शाखाएँ चालक स्नायु की हैं श्रीर उन पेशियों तक जाती हैं, जो भोजन चबाते समय जबड़ों को घुमाती हैं।



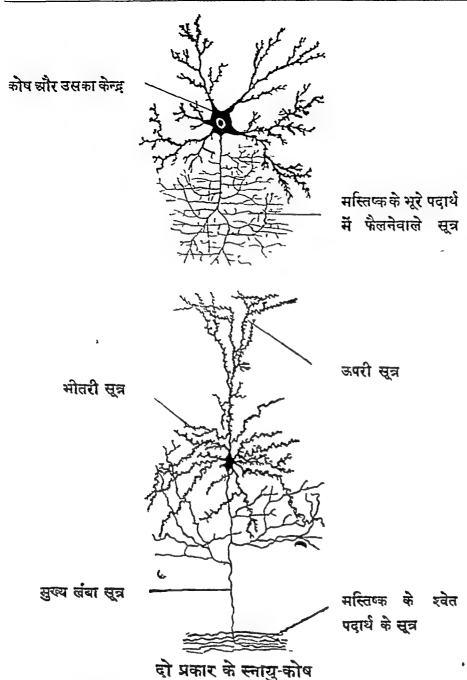
प्रस्तुत चित्र में वात-नाड़ियों के उन बारह जोड़ों के उद्गम्-स्थल दिखाए गए हैं, जो मस्तिष्क के निचले भाग में से निकलकर क्रमशः विविध धंगों तक जाते हैं। प्रत्येक जोड़ा चित्र में विशिष्ट संख्यात्रों द्वारा निदर्शित है, उदाहरणार्थ नं० १ जोड़ा घ्राण-नाडियों का है। शेष नाहियों के परिचय के लिए लेख का मैंटर देखिए।

छठा जोड़ा नेत्र की उस पेशी तक जाता है, जो आँख के गोले को बाहरी ओर घुमाता है। अतः यह स्पष्ट है कि स्नायु के तीन जोड़ों का सम्बन्ध आँख की पेशियों से है। सातवाँ जोड़ा चेहरे की पेशियों में अपने सूत्र फैलाता है, जिससे चेहरे की पेशियों की गति होती है। आठवाँ जोड़ा सुनने से सम्बन्ध रखता है। इसके सूत्र कान के भीतरी भाग में जाते हैं। नवें जोड़े का सम्बन्ध गले से है। इसकी एक शाखा, जो कि सांवेदनिक है, जीभ के पिछले माग में फैली होती है। इससे भी हमे स्वाद का बोध होता है। इसकी दूसरी शाखा चालक है और कंठ की पेशियों को संचालित करती है। यह भोजन निगलने में सहायक होती है। दसवाँ जोड़ा भी मिश्रित स्नायुत्रों का है। इसके सूत्र

कंठ, हृदय, फेफड़े, श्रामाशय श्रीर यक्कत तक जाते हैं। ग्यारहवाँ जोड़ा चालक स्नायुश्रों से निर्मित है श्रीर गर्दन की कुछ पेशियों की गतियों से सम्बन्धित है। बारहवाँ जोड़ा भी चालक स्नायुश्रों का है श्रीर जीभ के नीचे की पेशियों में श्रपने सूत्र भेजता है।

#### सुषुम्ना

सुषुम्ना स्नायविक सूत्रों की एक लम्बी सुकुमार रज्जु है। यह मस्तिष्क के निछले माग, सुषुम्ना-शीर्षक, से प्रारम्भ होकर रीढ़ की हड्डी के भीतर ही भीतर उसके अत तक चली जाती है। एक बड़े छिद्र से होकर वह मिन्दिष्क के बाहर आती है। इसकी मोटाई एक साधारण उँगली के लगभग और लम्बाई लगभग अद्धारह इंच के होती है।



ऊपर एक लघुसूत्रीय श्रीर नीचे एक दीर्घसूत्रीय कोष दिग्द्शित है। इन कोपों की रचना बहुत महत्वपूर्ण है। जैसा कि चित्र से सुरपष्ट है, उनके मध्यभाग में केन्द्र या मीगी स्थित है श्रीर श्रासपास श्रनेक शाखा-प्रशाखाएँ फूट निकली हैं, जो एक-रूसरे से उलभी हुई हैं। इनमें एक शाखा सबसे लंबी श्रीर सीधी दिखाई देती है। यही सुख्य स्नायु-सूत्र है। यदि हम मस्तिष्क के धूसर पदार्थ को सूफ्तदर्शक हारा देखे तो हमें उसमें ऐसे श्रसंख्य स्नायु-कोष दिखाई देंगे।

ये कोप निरन्तर बढते-बिगडते रहते हैं।

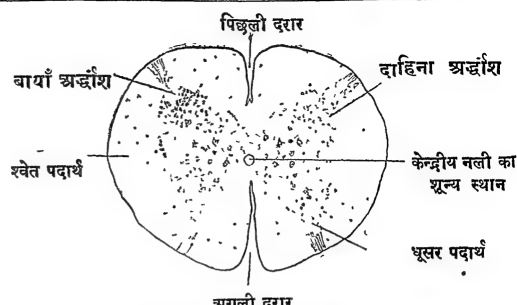
यांद हम इसक आड़ कटे हुए भाग को देखें तो वह आकार में चपटी-सी तथा दाहिने-बाँये भागों में दो तग घाइयों द्वारा विभाजित दृष्टिगोचर होगी और दोनों भागों के बीच में उसमें एक शून्य-सा स्थान दिखाई पड़िगा। यह पोला स्थान सुषुम्ना के बीच की उस नली का होता है, जो मस्तिष्क से मिली रहती है। सुषुम्ना में उसी भाँति के स्नाय-क पदार्थ पाए जाते हैं जैसे मस्तिष्क में होते हैं। किन्तु मित्रक के विपरीत इसमें र्वेत पदार्थ बाहर श्रौर धूसर पदार्थ भीतर होता है। श्वेत पदार्थ धूसर को पूर्ण रूप से घेरे रहता है श्रीर इसके बाहर वही तीन त्रावरण होते हैं, जो मस्तिष्क में रहते हैं। उफ़ेद भाग में सूत्र होते हैं श्रीर धूसर भाग में स्नायु-कोष। ये सूत्र मस्तिष्क के विविध भागों से त्राकर भिन्न-भिन्न भागों को जाते तथा मस्तिष्क से शरीर में प्रेरणाएँ पहुँचाते हैं। सुष्मा का श्रिधिकाश भाग इन्हीं नाड़ी-सूत्रों से निमित है और अलग-अलग रज्जुत्रों या स्तम्भों में वंघा हुन्ना है। वे स्तम्भ जो मस्तिष्क से नीचे की श्रोर प्रेरणाएँ भेजते हैं तथा जिनके कारण पेशियाँ चिकुड़ती हैं श्रीर हाथ-पैरों की गतियाँ होती है, सुषुम्ना के सामने के भाग मे होकर जाते हैं। वे स्तम्भ जो त्वचा श्रीर श्रन्य भागों से मस्तिष्क की श्रोर प्रेरणाएँ ले जाते हैं, सुधुम्ना के पिछले भाग में होकर जाते हैं।

यदि सुषुम्ना के किसी भाग में चोट लग जाए तो उस स्थान के नीचे के श्रंगों की इच्छाधीन गतियाँ श्रोर प्रेर-णाश्रों की शक्ति गायव हो जाती है, मानों उन श्रंगों को लकवा मार गया हो। यदि ऐसी दशा सुषुम्ना के उस भाग की होती है जो गर्दन से नीचे है तो मृत्यु नहीं होती, किन्तु यदि गर्दन के चेत्र के सुषुम्ना-भाग में खराबी श्रा जाय तो शीब ही मृत्यु हो जाती है। कारण, इस भाग से जो स्नायु-सूत्र निकलते हैं वे उन पेशियों में जाते

हैं, जिनसे हम साँस लेते हैं, श्रीर साँस न ले सकने पर शीघ ही मृत्यु हो जाती है। इससे यह ज्ञात होता है कि सुषुम्ना में से ही होकर रिगाएँ मस्तिष्क में जाती हैं श्रीर उन प्रेरणाश्रों का उत्तर भी मस्तिष्क से इसी के द्वारा या इसी के मध्य से शरीर के विभिन्न भागों में पहुँचता है। यह स्पष्ट है कि सुषुम्ना शरीर की साधारण या प्राणाधार कियाश्रों को नियत्रित करने में मस्तिष्क के श्रधीन है।

यदि सुषुम्ना में चोट लग जाने पर उसके श्रवयवों पर पट्टीबाँध दी जाय ग्रथवा उन्हें किसी प्रकार छेड़ा जाय तो वे विना इच्छा के ही सिकुड़ जाते हैं। इस प्रकार की गति एवं किया को परावर्त्तित किया कहते हैं। यह क्रिया या गति बिना मस्तिष्क के जाने हुए, बिना इमारी श्रिभिलाषा के, सांवे-दनिक स्नायुंकी उत्तेजना से होती है। इस किया की प्रवृत्ति के कई उदाहरण हमें दैनिक जीवन में मिलते हैं। उत्तम भोजन को देखकर मुख मे स्वयं ही लार त्रा जाती है त्रीर त्रामाशय में श्रामाशयिक रस बनने लगता है। जब हम अधेरे से एकदम प्रकाश में आते हैं उस समय इमारी आँख की पुतली अपने आप सिकुड़कर छोटी हो जाती है श्रीर जब इम प्रकाश से श्रन्धकार में जाते हैं तब पुतली फैलकर चौड़ी हो जाती है। यद्यपि इस परिवर्त्तन का ज्ञान हमें नहीं होता, पर यह होता श्रवश्य है।

सुषुम्ना से थोड़ी-थोड़ी दूरी पर दोनों त्रोर कई नाड़ियाँ निकलती है, जिनके इकत्तीस जोड़े होते हैं। प्रत्येक स्नायु दो जड़ों द्वारा सुषुम्ना से जुड़ी होती है—एक त्र्रगली त्रौर दूसरी पिछली। ये दोनों जड़े बहुधा ऊपर त्रौर नीचे के दो मोहरों के मध्य मिल जाती हैं। सुषुम्ना के स्नायु मिश्रित स्नायु हैं। हरएक स्नायु का एक तार संवेदनिक त्रौर दूसरा चालक है। त्र्रगली जड़ों के तार सुषुम्ना के भीतर से निकलकर त्रांगों की त्रोर जाते हैं—इनका सम्बन्ध पेशियों की गति से है। पिछली जड़ों के तार सांवेदनिक हैं त्रौर

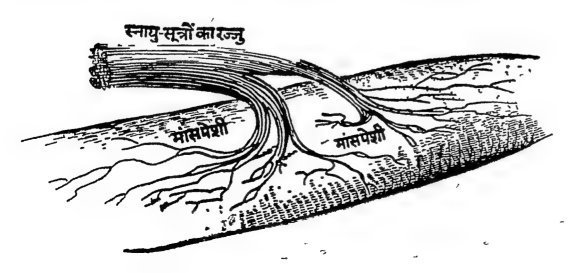


अगली दरार सुषुम्ना की भीतरी रचना

प्रस्तुत मानचित्र में सुषुम्ना को ग्राही काटकर उसकी भीतरी रचना दिग्दर्शित की गई है। यदि हम इसके ग्राहे कटे हुए भाग को देखे तो वह ग्राकार में चपटी-सी तथा दाहिने-बाँवें भागों में दो तंग घाइयों द्वारा विभाजित दृष्टिगोचर होगी और दोनों भागों के बीच में उसमें एक शून्य-सा स्थान दिखाई पड़ेगा। यह पोला स्थान सुषुम्ना के बीच की उस नली का होता है, जो मस्तिष्क से मिली रहती है। सुषुम्ना में उसी भाँति के स्नायिक पदार्थ पाए जाते है जैसे मस्तिष्क में होते हैं। किन्तु मस्तिष्क के विपरीत इसमें श्वेत पदार्थ बाहर ग्रीर धूसर पदार्थ भीतर होता है। श्वेत पदार्थ धूसर को पूर्ण रूप से घेरे रहता है ग्रीर इसके बाहर वही तीन ग्रावरण होते हैं, जो मस्तिष्क में रहते हैं। सफ़ेद भाग में सूत्र होते हैं ग्रीर धूसर भाग में स्नायुकोष। ये सूत्र मस्तिष्क के विविध भागों से ग्राकर भिन्न-भिन्न भागों को जाते तथा मस्तिष्क से शरीर में प्रेरणाएँ पहुँचाते हैं। सुषुम्ना का ग्राधकांश भाग इन्हों नाड़ी-सूत्रों से निर्मित है।

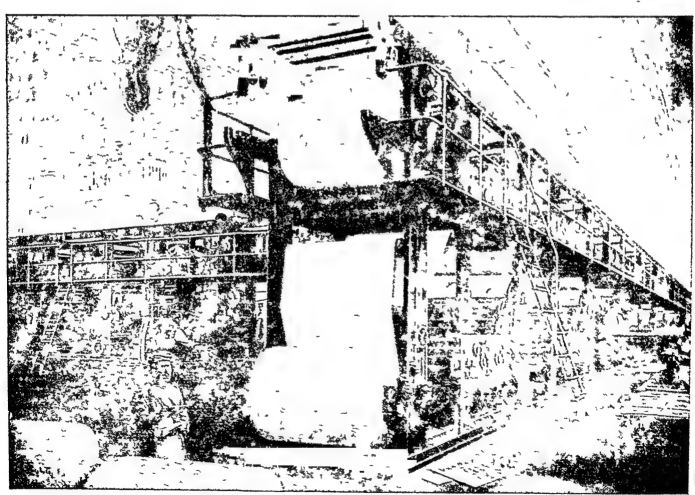
श्रंगों की श्रोर से श्राकर सुषुम्ना में घुस जाते हैं, तथा उन श्रंगों की सूचनाएँ सुषुम्ना तक पहुँचाते हैं।

यहाँ हमने सरल रूप में स्नायु सस्थान का आरिमक वर्णन किया है। आगामी लेख में हम इस सस्थान की क्रियाओं के विषय में अन्य मनोरंजक बातें बताएँगे। तब आप मली-माँति यह अनुभव कर सकेंगे कि इसका हमारे शरीर में कितना महत्त्वपूर्ण स्थान है और इसे ठीक-ठीक बनाए रखना हमारे लिए कितना अधिक आव-श्यक है।



(बाई श्रोर)
स्नायु-सूत्र किस प्रकार श्राकर
मांसपेशी में फैल जाते हैं,
यह इस चित्र में समकाया
गया है। यह चित्र कई गुना
परिवर्द्धित है।





( ऊपर ) पंद्रहवीं शताब्दी के श्रंतिम दिनों में इंगलैयड में मुद्रण-कला का पहले-पहल प्रसार करनेवाले सुप्रसिद्ध विलियम केक्स्टन के छापेख़ाने का दृश्य । मुद्रण-कला के इस श्रवदूत के लकड़ी से बने हैंग्डप्रेस की तुलना ( नीचे के चित्र में दिग्दर्शित ) हमारे देश के सबसे बड़े छापेख़ाने 'टाइम्स ऑफ इंडिया प्रेस' की 'रोटरी' मशीन से कीजिए!



## मुद्रण-कला

द्वसमें तिनक भी श्रितिश्वयोक्ति नहीं कि मुद्रण्-कला एक महान् क्रान्तिकारी श्राविष्कार है, जिसने ज्ञान की ज्योति को श्रसंख्य व्यक्तियों तक पहुँचाने में योग दिया है। छापे की मशीनों के श्राविष्कार के पूर्व केवल मुंह के शब्दों द्वारा ही एक बड़े जनसमूह तक संदेश पहुँचाए जा सकते थे। पुस्तकों उन दिनों भी थीं श्रवश्य, किन्तु वे हस्तिलिखित होने के कारण बेहद महँगी पड़ती थीं श्रीर वे केवल ऊँची श्रेणी के लोगों के ही पास उन; दिनों हुआ करती थीं। पुस्तकों के महँगी श्रीर श्रप्राप्य होने के कारण उन दिनों पढ़ना-लिखना श्रित हुक्कर कार्य था। वस्तुतः पढ़-

लिख सकना उस युग में विद्वता का चिद्व समका जाता था।

मुद्रण-कला ने ज्ञान के प्रसार में सचमुच ही अपूर्व सहायता पहुं-चायी है, क्योंकि उसने ही पुस्तकों श्रीर समाचारपत्रों को जनसुलभ बनाया है। विज्ञान की प्रगति में भी मुद्रण-कला का विशेष हाथ रहा है। विविध देशों के वैज्ञानिक अपने अनुसन्धानों को पत्र-पत्रि-काओं द्वारा ही एक दूसरे के पास पहुँचाते हैं। यदि ऐसा न होता तो श्रान्य देशों की वैज्ञानिक प्रगति से वे कभी लाभ न उठापाते।

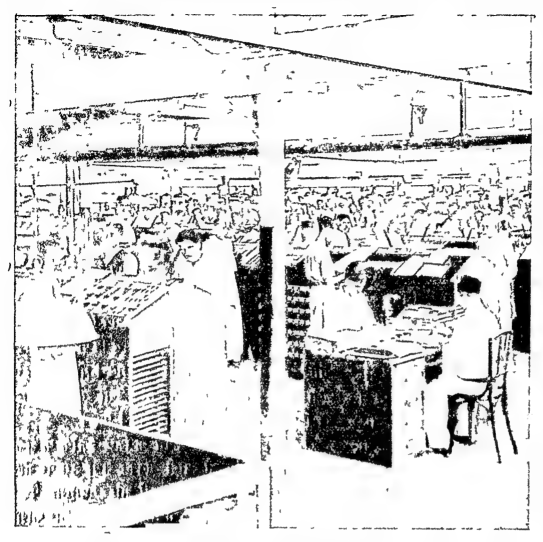
श्रिधिक संख्या में पुस्तकों की प्रतियाँ तैयार करने का सर्वप्रथम प्रयत्न चीन में किया गया। कहते हैं, छठी शताब्दी ई० में चीन के लोग लकड़ी में उभरे हुए श्रद्धार खोदकर उनसे एक-एक करके पुस्तकों के पृष्ठ छापते थे, ठीक वैसे ही जिस तरह कपड़ों पर लकड़ी के ठच्यों से आज-कल बेल-बूटे छापे जाते हैं। इस विशेष विधि को 'ब्लॉक प्रिन्टिक्न' का नाम दिया गया है। इस किया से उन दिनों धार्मिक ग्रन्थ प्रचुर संख्या में छापे गए। योरप में मुद्रण-कला देर से पहुँची, किन्तु पाश्चात्य देशों में ही आकर वह विकास की चरम सीमा तक पहुँच पाई।

लकड़ी के ब्लॉकों से छापने के लिए ब्लॉक के अच्हरों पर एक विशेष ढंग की स्याही पोतकर तथा उस पर गीला काशज रखकर काग़ज की दूसरी ओर गद्दीनुमा पैड से

दबाया जाता। इस प्रकार कागुज पर अन्तर छप जाते। किन्त इस प्रकार काराज़ के एक श्रोर ही श्रच्र छापे जा सकते ये। श्रतः ब्लॉक प्रिन्टिङ्ग द्वारा छपी पुस्तकों के पृष्ठ एक त्रोर खाली ही रहते। कभी-कभी खाली पृष्ठों को एक दूसरे के साथ चिपकाकर साधा-रण ढंग की पुस्तकें भी तैयार की जातीं। इस प्रकार चौदहवीं श्रीर पन्द्रहवीं शताब्दी में योरप के विभिन्न देशों में ब्लॉक-प्रिन्टिड़ से सैकड़ों पुस्तकें छापी गई। किन्तु इस ढंग से छापी गई पुस्तके भी काफी महंगी पड़तीं, क्योंकि ऐसी पुस्तकों के प्रत्येक पृष्ठ की छ्रपाई के लिए एक-एक व्लॉक च्रलग से तैयार करना पड़ता था।



योरप में पहलेपहल मुद्रण-कला का प्रसार करनेवाला जर्मन श्राविष्कारक गुटेनवर्ग



छापेखाने में हाथ से मैटर कम्पोज़ किया जा रहा है इस चित्र में प्रत्येक खड़े हुए व्यक्ति के सामने जो ख़ानेदार मेज़ें-सी स्वली हैं, उन्हीं में श्रलग-ंथलग ख़ानों में विभिन्न अत्तरों के टाइप मरेरहते है, जिन्हें उठा-उठाकर कम्पोज़ किया जाता है।

योरप में सबसे पहले मुद्रशा-कला का प्रसार किसने किया, इस सबध में इतिहासकारों में कोई एक सर्वसम्मत मत नहीं है। परन्तु प्रायः इस महान् युगान्तरकारी त्राविष्कार का श्रेय गुटेनबर्ग नामक एक जर्मन को दिया जाता है, जिसका जन्म सन् १३६७ ई० में हुत्रा था त्रीर मृत्यु १४६८ ई० में। कहते हैं, गुटेनबर्ग ही ने योरप में पहले पहल उल्टे श्रव्यों के लकड़ी के टाइप बनाकर तथा उनसे मैटर कपोज़ कर एक मौडे लकड़ी के प्रेस के दबाव द्वारा छपाई करने का काम जारी किया था। उसने मैंज नगर के जॉन फस्ट श्रीर पीटर शॉफर 'नामक व्यक्तियों के सामें में सन् १४५० ई० में छपाई का कारबार शुरू किया श्रीर छः वर्ष बाद बाइबिल का एक संस्करण छापकर प्रकाशित किया। कुछ लोगों की राय मे योरप में मुद्रशा-कला का श्रारंम जर्मनी में नहीं, बिलक हॉलैएड में हुत्रा श्रीर इस सबध में हार्लेम नगर के कोस्टर नामक एक व्यक्ति

का नाम लिया जाता है। पहली बार छपाई के लिए लकड़ी के पृथक टाइप का प्रयोग वहाँ १५वीं शताब्दी में किया गया था। इन लकड़ी के पृथक अन्तरों के टाइपों के बीच में सराख करके उन्हें घागे से पिरो लिया जाता ग्रीर इस तरह वे कम्पोज कर लिये जाते। पर उन श्रव्तरों के नम्ने निश्चित न थे । ये ग्रज्ञर उच श्रेणी के विद्वानों के लिखे श्रवरों की नकल पर ही खोदे जाते, श्रतः विभिन्न मुद्रक द्वारा छापे गए ग्रवर विभिन्न शैली के होते। य्रवश्य ही इन पृथक टाइपों के प्रयोग से, पुस्तकों की छपाई का खचे पहले की ग्रपेचा कम हो गया। कालान्तर में धातु के टाइप भी ढाले जाने लगे, जो श्रधिक प्रतियाँ छाप सकते थे । इस प्रकार पुस्तकों

को छ्याई का खर्च श्रीर भी कम हो गया। ये टाइप हाथ से ही कम्पोज किये जाते थे, जैसा कि श्रभी भी हमारे देश के छोटे-छोटे प्रेसों में होता है, श्रीर उन दिनों टाइप पर स्याही फेरने के लिए स्याही से चुपडे हुए बड़े-बड़े गोले उस पर फिराये जाते थे, जिससे स्याही फेरनेवाले के हाथ काले पड़ जाते थे।

इस स्थान पर छापने की दूसरी विधि 'लिथोग्राफी' का भी उल्लेख कर देना अनुपयुक्त न होगा। इसं विधि में एक प्रकार के मुलायम पत्थर के घरातल पर एक विशेष प्रकार की स्याही द्वारा जो कुछ छापना हो उसे उल्टा लिख देते हैं। इस पत्थर पर कागज रखकर दबाने से वे अच्चर सीधे छप जाते हैं। प्रायः हमारे देश में उर्दू की छपाई इसी विधि से की जाती हैं। अनेक प्रकार के नक्शे, चित्र आदि भी इस विधि से छापे जाते हैं। टाइपों की विधि की छपाई की तरह इस प्रणाली का भी आजं के युग में आकर काफी विकास दुआ है।

लीथों में अवश्य ही कम्पोज़िंग का खर्च नहीं पड़ता, किन्तु पत्थर पर लिखनेवाले को पारिश्रमिक तो देना ही पड़ता है। फिर उस में ग़लती सुधारने की वह सहूलियत भी नहीं मिलती, जो टाइप में हैं, क्योंकि कम्पोज़ किए हुए टाइप के एकाध शब्द को उखाड़कर आसानी से उसकी जगह दूसरे टाइप लगाए जा सकते हैं, पर लीथों में छपनेवाले अच्तों को बदलते समय पत्थर के धरातल को खुरचना पड़ता है। टाइप के मुक्ताबले में लीथों में छापते समय दबाव की भी अधिक आवश्यकता पड़ती है।

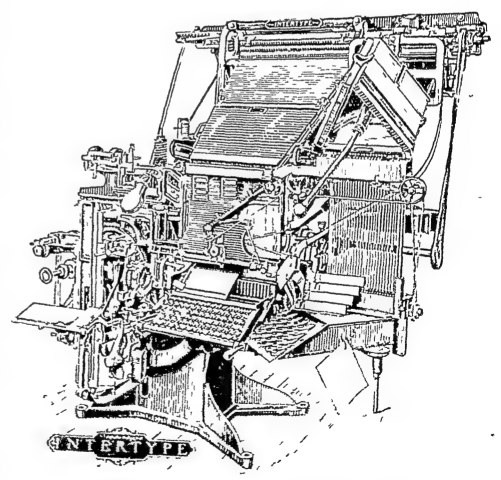
छपाई की मशीनें पहले हाथ से ही चलायी जाती थी। इसके लिए काग़ज को दबाने के लिए हैएडप्रेस में स्कू का प्रयोग होता था। भारत में इन दिनों भी छोटे प्रेसों में इसी ढंग की छापे की मशीनों से काम लिया जाता है। कुशल कारीगर हैएडप्रेस से प्रति घएटे अधिक-से-अधिक २०० प्रतियाँ छाप सकता है। अतः समाचारपत्रों के छापने के निमित्त ये प्रेस उपयुक्त साबित न हो सके, क्योंकि उनकी हजारों प्रतियाँ चन्द घएटों के ही अन्दर छापी जानी चाहिये। छापे की मशीन के परिचालन के लिए वाष्प-शक्ति का प्रयोग एवंप्रथम १८१४ ई० में किया गया। इक्ष-

लैएड के 'टाइम्स' पत्र के कार्यालय में इस प्रकार की पहली मशीन फ़िट की गयी थी। इस मशीन के त्राविष्कार का श्रेय कोनिङ्ग नामक व्यक्ति को प्राप्त है। प्रारम्भिक दिनों मे छपाई के सिल्सिले में सबसे अधिक अम टाइप-सेटिंग या कम्पोजिंग में लगता था श्रीर छोटे प्रेसों मे हमारे देश में श्राज भी कम्पो-जिंग का काम अधिकांशतः हाथ से ही किया जाता है। इसके लिए बार्ये हाथ में 'स्टिक' लेकर दाहिने हाथ से कम्पोजीटर एक-एक करके श्रचरों के टाइप को वक्स के विभिन्न खानों से उठाता है श्रीर उन्हें सही क्रम से उस स्टिक पर सजाता चला जाता है। यद्यपि कुशल कम्पोजीटर श्रपना काम बहुत तेजी से कर सकता है, फिर भी उसकी गति एक सीमा तक ही वट सकती है।

है एड प्रेस के बजाय वाष्य या विजली की शक्ति से परिचालित छापे की मशीनों के छाविष्कार का पूरा फायदा उठाने के लिए यह छावश्यक था कि कम्पोजिंग की भी गति बढ़ाने के लिए तेज रफ्तार से काम करनेवाली मशीने ईजाद की जायं। फलस्वरूपदो तरह की कम्पोजिंग मशीनों का निर्माण हुन्ना — लाइनोटाइप न्नीर मॉनोटाइप।

लाइनोटाइप मशीन में टाइपराइटर की भाँति एक की-बोर्ड लगा रहता है। श्राँपरेटर उसके जिस बटन को दवाता है, उसी श्रव्यार का उप्पा श्रपनी जगह से निकलकर किनारे श्रा जाता है। इस प्रकार एक पूरी लाइन के शब्दों के उप्पे कम स सेट हो जाते हैं। श्रव श्राँपरेटर एक लीवर को दवाता है। उस लीवर को दबाते ही पिघला हुश्रा शीशा सेट किए टाइप के सामने श्रा जाता है। उस पर उप्पे जाकर दब जाते हैं श्रीर धाँचे में से पूरी लाइन ढल जाती है। इसी प्रकार एक-एक करके पूरे कालम की लाइनें तैय्यार हो जाती हैं। एक लाइन तैय्यार हो जाने पर श्राँपरेटर जब दूसरी लाइन के उप्पे सजाने लगता है तो पहली लाइन के उप्पे मशीन के पुजों की मदद से श्रपने श्राप श्रपनी-श्रपनी जगह पर चले जाते हैं। समाचार-पत्रों की कम्पोजिंग के लिए लाइनोटाइप ही श्रिधकतर काम में लाया जाता है।

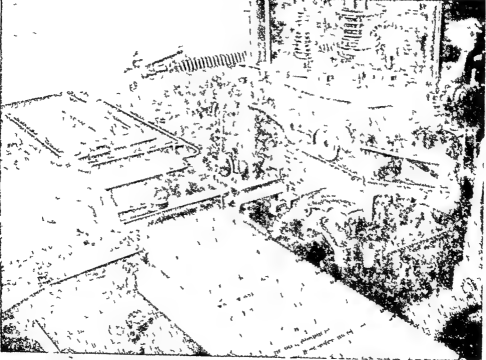
पुस्तकों की छपाई के लिए मॉनोटाइप का अधिक प्रयोग होता है। यह मशीन भी लाइनोटाइप के ही खिद्धान्त पर काम करती है। केवल इसमे एक एक अज्ञर अलग ढलते हैं।



एक आधुनिक स्वयंक्रिय कम्पोज़िंग मर्रीन इस मशीन का नाम 'इंटरटाइप' मशीन है और इसका सिद्धान्त वही है जो लाइनोटाइप मशीन का होता है। सामने टाइपराइटर की भाँति जो 'की-घोढें' लगा है, उस पर टाइपों के विभिन्न भन्तों के संकेतिचिद्ध वने हैं।

श्रॉपरेटर की-बोर्ड के बटनों को जब दबाता है तो कागज के एक फीते पर सूराख बन जाते हैं। ये सूराख एक प्रकार की संकेत-लिपि-से होते हैं जैसा टेलीयाफी में होता है। ग्रव यही फीता जब ढालनेवाली मशीन में से गुजरता है तो सराखों की मदद से मनोवाञ्छित अचर के ठप्पे अपने आप उठकर पिघले हुए सीसे द्वारा एक-एक करके श्रच्र ढाल देते हैं!-इस प्रकार ऋलग-ऋलग्। श्रवरों से कमशः पूरी

लाइन कपोज होकर तैयार हो जाती है। ख यं कि य करपोजिंग स-शीन में कम्पो-ज़िरा का काम तो तेजी होता ही है, इसके साथ ही उसमे बहुत-से टाइप की भी श्रावश्य क ता नहीं पड़ती है। सशीन में दो-तीन लाइनों की जरूरत भर के लिए उप्पे लगे रहते हैं। इन्हीं की मदद से सैकडों पृष्ठ का मैटर कुछ ही



(जपर) मॉनोटाइप कम्पोर्ज़िंग मशीन के कागज़ के फ़ीते पर श्रॉपरेटर ने मनोवाब्छित श्रवरों को ढालने के लिए एक विशिष्ट संकेत-लिपि-सूचक सूराख़ बना लिए हैं। इस फीते को पुनः टाइप ढालनेवाली मशीन में लगा दिया जाता है और उसके सूराख़ों के निर्देशानुसार ही श्रवरों के ठप्पे श्रपने श्राप उठकर पिघले हुए सीसे के सामने श्रा जाते हैं श्रीर मनोनीत टाइप ढलने लगते हैं। (नीचे) इसी मशीन के ढालनेवाले यन्त्र-द्वारा धड़ाधइ टाइप ढल रहे हैं।

मिनटों में कम्पोज हो जाता है। मॉनोटाइप की मशीन द्वारा छोटे प्रेसों के लिए हाथ से कम्पोजिंग के निमित्त नए श्रीर सुडील टाइप के श्रव्वर भी तनिक-सी देर श्रीर सस्ते दाम में ढाले जा सकते हैं। कम्पोजिग स्वयक्रिय मशीनों का वजन लग-भग एक टन होता है श्रीर श्रमेजी श्रवर कम्पोज करनेवाली मशीन में कुल की बोर्ड में ६० बटन ही होते हैं। हाथ से कम्पोज करनेवाले अञ्छे-से-अञ्छे कारी-

> गर की तलना में इस मशीन की गति लग-भग सात गुनी होती है। स्वयं-क्रिय मशीन में लाइनों के श्रसमान होने की सम्भावना ही नहीं रहती। यदि लाइन छोटी बड़ी हुई तो मशीन में लगा हुश्रा एक पुर्जा स्वय ही मशीन को बन्द कर देता है। लाइन की लम्बाई दुरस्त करके पुनः श्चॉपरेटर म-शीन को चाल

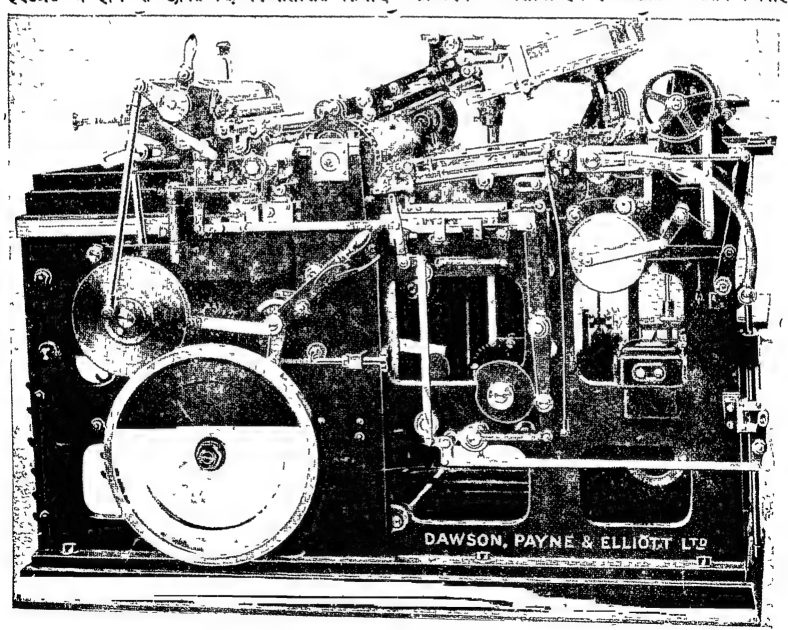
कर सकता है। प्रयुक्त टाइप को पुनः पित्रलाकर लाइनोटाइप या मॉनोटाइप मशीन में ढालकर नया मैटर कम्पोज किया जाता है। इस प्रकार छुप चुके मैटर के टाइप के अन्तरों को पुनः हाथ से उठा-उठाकर खानों मे रखने का व्यर्थ का परिश्रम तथा समय बच जाता है। मशीन द्वारा कम्पोज करने से ऑपरेटर के स्वास्थ्य पर भी कुप्रभाव नहीं पड़ता। हाथ से कम्पोज करनेवाले कम्पोज़ीटर के फेफड़ों में सीसे के नन्हें नन्हे कणा जाकर उसके स्वास्थ्य को ज्ञित पहुँचाते हैं, किन्तु लाइनोटाइप या मॉनोटाइप से कम्पोज़ करने पर सीसे के कणा हवा में उड़ने नहीं पाते।

श्राधितक छापे की मशीनें दो प्रकार की होती हैं—चिपटे घरातल की श्रीर वेलनाकार धरातल की ,जिसे रोटरी कहते हैं। इन श्राधितक मशीनों की उपयोगिता सममने के लिए इस बात का उल्लेख करना श्रानुपयुक्त न होगा कि है एडप्रेस में हाथ से छापते वक्त निम्नलिखित कियाएँ

सम्पादित करनी होती हैं—(१) रोलर पर स्याही लगाना, (२) टाइप के फर्में पर रोलर से स्याही फेरना, (३) काग़ज़ को चौरस घरातल पर रखना, (४) फिर इस घरातल को फर्में के नीचे ले आना, (५) फर्में को लीवर की मदद से काग़ज पर दबाना, तािक टाइप की छाप काग़ज पर उमरे, (६) फर्में को न्प्रिग की मदद से ऊपर उठाना, (७) घरातल को एक आरे खिसकाना, और आंत मे (८) छपे हुए काग़ज़ को उठाना।

श्राधुनिक मशीनों में ये सभी क्रियाएँ उनके विभिन्न पुज़ों की मदद से सम्पादित की, जाती हैं।

साधारण है एडप्रेस का ही परिष्कृत रूप 'ट्रेडिल प्रेस' है। इस छापे की मशीन का परिचालन एक पहिए द्वारा होता है, जिसे पाँव की मदद से चलाते हैं, ठीक उसी प्रकार जिस तरह सिलाई की मशीन को दर्ज़ी अपने पाँवों की मदद से चलाता है। इस मशीन मे रोलर में स्याही



श्राधुनिक ढंग की चिपटे घरातल की एक छापे की मशीन यह मशीन स्वयंक्रिय है, श्रयांत् इसमें काग़ज़ को मशीन स्वयं ही ले खेती और छापकर श्रलग इकट्ठा कर देती है।

लगने त्रौर उससे टाइप के फर्में पर स्याही पुतने की स्वय-किय व्यवस्था होती है । साथ ही उसमें जिस घरातल पर कागज रखते हैं वह स्वय ही पहिए के घूमने पर उठकर टाइप के फर्में पर जा लगता है और फिर तुरन्त ही अपनी पहली जगह पर वापस ग्रा जाता है। इसके बाद छपे हुए काग़ज को इटाकर श्रॉपरेटर दुसरा कागज वहाँ रख देता है। इसी किया की बार बार पुनरावृत्ति होती रहती है। श्रवश्य ही ेडिल प्रेस द्वारा छोटे श्राकार के ही कागज पर छपाई हो सकती है, किन्तु गति के विचार से हैएडप्रेस की तलना मे यह श्रेष्ठतर है। हैएडप्रेस पर दो आदमी

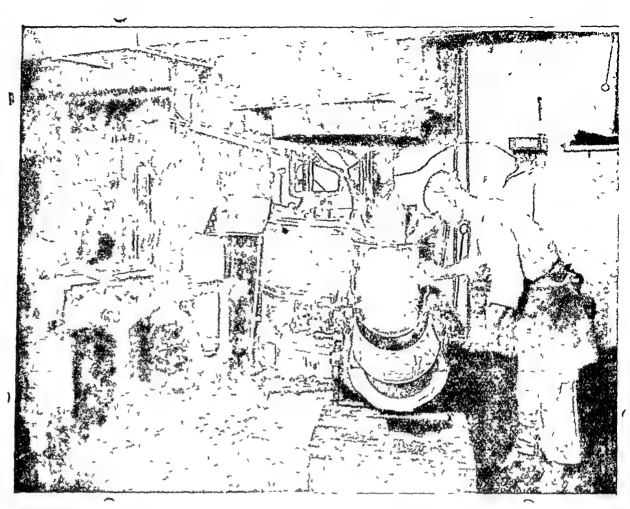
काम करते हैं ऋौर तब भी प्रति घरटे २५० पृष्ठ ही छप सकते हैं, जबिक ट्रेडिल प्रेस पर एक लड़का श्रकेले १००० प्रतियाँ प्रति घरटे छाप सकता है। ट्रेडिलप्रेस पर टाइप पर स्याही फैरने का स्वयिकय प्रवन्ध होने के कारण सभी प्रतियाँ लगभग एक-सी उतरती हैं, जब कि है एडप्रेस में किसी प्रति में अधिक स्याही आती है, किसी में कम. क्योंकि इस मशीन में टाइप पर स्याही हाथ से ही फेरी जाती है।

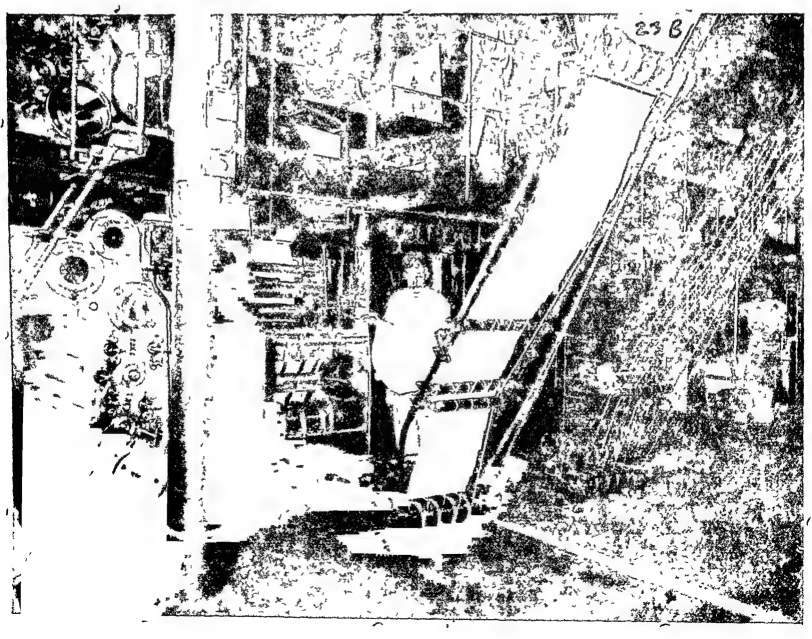
गत वर्षों में छापे के इन यन्त्रों में सैकड़ों सुधार किए गए हैं ज्रीर अब प्रायः सभी छापे की कलें विजली की

समय कागुज न हों तो रोटरी की छपाई श्रसंभव हो जाय।

शक्ति ही से चलाई जाने लगी हैं। साथ ही अब चिपटे धरातल की आधु-निक छापे की मशीन में कागज़ के वरक़ स्वयं ही मशीन में एक के वाद एक छपने के लिए लगते जाते हैं, श्रौर स्याही भी इस अन्दाज से लगती है कि प्रत्येक प्रति पर एक-सी गाढी स्याही के श्रदार उभरते हैं। फिर छपने पर ये वरक श्रपने श्राप रोटरी मशीन पर छापते ञ्चलग-ञ्चलग साधारण तख़्तों के रूप में नहीं, बल्कि मीलो लंबी लिपटी हुई रीलों के रूप में लगाया जाता है। इस कार्य के लिए विशेष रूप से रीलो में लिपटा हुआ काग़ज़ मिलों से बनकर आता है। बाई श्रोर के चित्र में एक पेपर-मिल में काग़ज़ की ऐसी ही रीलें तैयार होते दिखाई दे रही है। यदि ये रीखें

(ऊपरी चित्र ) रोटरी त्रिन्टिङ मशीन पर छापने के लिए मैटर की स्टीरियो प्लेटे तैयार की जा रही हैं।ऐसी कई अर्द्ध-वेलना-कार स्टोरियो प्लेटें एक साथ रोटरी के बेलनों पर लगा दी जाती हैं और इस प्रकार कुछ ही समय में निर्धारित मैटर की लाखों प्रतियाँ सुद्रित हो जाती हैं। (नीचे) एक रोटरी मशीन पर श्रख़बार छप रहा है। (फ़ोटो-'टाइम्स आफ़ इंडिया प्रेस', बंबई की कृपा से )

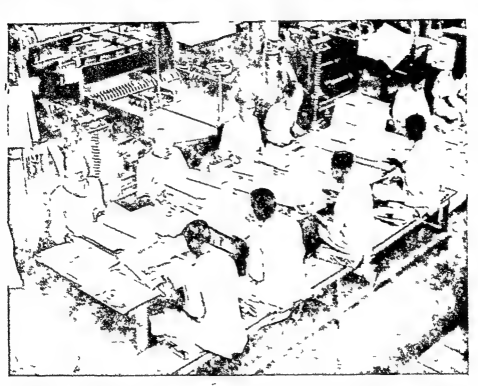




एक दूसरे के ऊपर ठीक से बैठते जाते हैं। इस मशीन में टाइप के फर्में का मुँह ऊपर की श्रोर होता है श्रीर काग़ज वाला घरातल ऊपर से जाकर इस पर दबता है। कितने श्राश्चर्य की बात है कि पहले जो काम २० व्यक्ति कर पाते थे उसे इस मशीन द्वारा श्रकेला एक ही श्रॉपरेटर श्रव पूरा कर लेता है!

रोटरी मशीन में छपाई की गति त्रौर भी तेज़ होती है, त्रुत: दैनिक पत्रों के छापने के लिए प्रायः सभी जगह रोटरी मशीने ही काम में लाई जाती हैं। इस मशीन में टाइप के श्रद्धर चिपटे धरातल पर नहीं, बल्कि एक बेलन के श्रद्ध- भाग पर लगे होते हैं। वास्तव में इस मशीन के लिए

टाइप का फर्मा ढालकर श्रर्ड-वेलनाकार हो टों की शक्ल में तैयार किया जाता है, जिसका मुकाव ठीक मशीन के बेलन के सुकाव के वरावर होता है ताकि यह सेट वेलन के घरा-तल पर ठीक-ठीक बैठ जाय। इस प्लेट को 'स्टीरियो प्लेट' के नाम से पुका-रते हैं। इसके लिए पहले हाथ



आधुनिक मुद्रणालयों का एक महत्त्वपूर्ण विभाग वह होता है, जहाँ पत्र पत्रिकाएँ अथवा पुस्तकें छ्पाई के बाद कटाई, जिल्दसाज़ी आदि के लिए जाती हैं। प्रस्तुत चित्र में बंबई के टाइम्स आफ़ इंडिया प्रेस के दफ़्तरीख़ाने का दश्य है।

से या लाइनोटाइप मशीन से चिन्नटे घरातल पर मैटर कम्पोज करते हैं, फिर काग़ज की छुगदी पर इस टाइप के फर्में से ठप्पा मारकर उलटा साँचा तैयार कर लेते हैं। अब ढालनेवाली मशीन में छुगदी के इस साँचे को बेलन के अर्द्धव्यास के अनुसार मुकाकर लगाते हैं और उसमें पिघलें हुए सीसे को डालकर बीसियों स्टीरियो प्लेट तैयार कर लेते हैं। तब कई रोटरी मशीनों के बेलनों पर एक ही प्रकार की स्टीरियो प्लेटें स्कू द्वारा कस दी जाती हैं और एक ही साथ सब मशीनों पर वही मैटर छपता जाता है। समाचारपत्र छापनेवाली मशीनों में कागज़ के वरक अलग-अलग एक-एक करके नहीं लगते, विक उसकी मीलों लम्बी एक रील ही लगा दी जाती है। इसी पर प्रतियाँ छुपती जाती हैं और उनके वरक अलग-अलग कटते जाते हैं। यही नहीं, यह मशीन सफाई के साथ उनकी तह भी कर देती है। स्टीरियो प्लेट द्वारा रोटरी मशीनों पर प्रति घएटे है लाख से भी अधिक प्रतियाँ छाप ली जाती हैं। ये मशीनें कागज को दोनों और भी छापती हैं। साथ ही इनमें फोटो-एले दिन्न सेल के ऐसे यंत्र लगे होते हैं, जो कागज की रील के अचानक टूट जाने पर फौरन् ही दो सेकएड के अन्दर मशीन को रोक देते हैं।

स्टीरियो टाइप की विधि से एक बार के कम्पोज किए

गए मैटर की कई प्रति लिपि याँ शीव ही कम खर्च पर ही वैयार कर ली जाती हैं, श्रीर इन प्रतिलिपियों में किसी प्रकार की गलती होने की भीसम्भावना नहीं रहती-जबिक ਤਚੀ मैटर को द्वारा कम्पोज करने में खर्च भी ज्यादा वैठता **ਤ**ਚਸੇਂ गलती होने की भी सम्भावना रहती

है। फिर इस किया में सबसे वडा लाभ यह है कि उससे टाइप के श्रव्तरों की भी बचत होती है। थोड़ा-सा मैटर कम्पोज कर लेने के बाद उसकी स्टीरियो प्लेट तैयार कर लेने पर मैटर को खोलकर टाइप खाली किये जा सकते हैं श्रीर उनसे दूसरा मैटर कम्पोज किया जा सकता है। बाद में उपयोग करने के निमित्त ये झेटें श्रासानी के साथ सिखत भी की जा सकती हैं, जबिक श्रव्णग-श्रव्णग श्रव्हरों से कम्पोज किए गए मैटर के फर्में से एकाध श्रव्हर के गिरने की भी सम्भावना हो सकती है, तथा टाइप के श्रव्हर उसमे एक तरह से न्यर्थ ही फॅस-से जाते हैं।



## संस्कृत-वाङ्मय—६ विविध काव्य—इतिहासपरक

द्वतिहासपरक कुछ काव्यों का वर्णन पहले किया जा चुका है। इतिहास-पुराण इसी प्रकार के एक वर्ग के प्रति सकेत करते हैं। रामायण त्रीर महाभारत इसी शृंखला की दो श्रनमोल कड़ियाँ हैं। फिर भी रामायण, महाभारत ग्रीर पुराणों को इतिहास कहना त्राधुनिक ऐति-हासिक विचार से अनुचित जान पड़ता है। इसका कारण प्रथम तो यह है कि पुराणों को छोड़कर अन्य दोनों कान्यों में कुल अथवा व्यक्ति-विशेष का ही वर्णन है और दूसरे उस वर्णन मे भी अलौकिकता पर किन ने अधिक जोर दिया है। इस प्रकार ऋतिमानवीय प्रसंगों से युक्त इन काव्यों का इतिहास अत्यन्त ग्रमाह्य हो जाता है। विशेषकर इस कारण कि उसमे कवि का व्यक्तित्व अपनी कल्पना को अधिका-धिक स्थान देने लगता है। बौद्धों के 'दीपवंश' श्रीर 'महा-वंश' भी इसी प्रकार के प्रयत्न हैं। फिर इतिहासपरक अथों का अनुशीलन ही भारतीयों को अरुचिकर प्रतीत हुआ है। 'रबुवंश' श्रीर 'नैषधीय' पर तो श्रनेक टीकाकार मिलेंगे, परन्तु 'नवसाहसांकचरित' ऋौर 'गौड़वहो' पर मानों टोकाकारों की भारती स्तंभित हो जाती है। कुछ व्यक्तिगत जीवनचरित श्रवश्य संस्कृत श्रीर प्राकृत में उपलब्ध हैं, परन्तु थोड़ी राजनीतिक सामग्री के श्रतिरिक्त उनमें श्रीर कुछ नही मिलता श्रीर जो राजनीतिक श्रथवा सामाजिक स्थिति उनसे शात भी होती है वह अधिकतर राजा के व्यक्तिगत जीवन से ऋषिक सर्विषत होता है तथा उसका सामाजिक रूप भी साधारणतया ऊपरी श्रेणी का ही होता है। एक प्रयत्न संस्कृत में इतिहास लिखने का निस्स-न्पेर प्रचुर स्तुत्य हुआ है और समनामयिक अथवा कुछ काल पूर्व की सामगी के संबंध में तो यह सचमुच हा अनु-पम है -यह है कल्हण की 'राजतरिक्षणी'। परन्तु इतिहास-विशान के छाधुनिक दृष्टिकोण से देखने पर यह भी निर्दोष नहीं प्रतीत होता । यदापि इसमें छन्देह नहीं कि कल्हण ने

काश्मीर के इतिहास की खोज में श्रत्यधिक परिश्रम किया है, फिर भी वह 'पुराण' श्रीर ६चि-कल्पना से श्रपने को मुक्त न कर सका। फिर भी उसकी राजतरिङ्गणी को हम बारहवीं सदी के लगभग पहले की सदियों के काश्मीरी इतिहास का प्रतिविम्न कह सकते हैं।

### १. प्रशस्तियाँ

रामायण-महाभारत, दीपवश-महा-इतिहास-पुराण, वश के अतिरिक्त जिन काव्यों ने भारतीय इतिहास की रूप-रेखा संवारी है, उनमें प्रशस्तियाँ अपना विशेष स्थान रखती हैं। ये शिला-स्तम, ताम्रपत्र, प्रस्तर-धातु-काष्ट-मृत्तिका-निर्मित मूर्त्तयों अथवा मन्दिरों और प्रासादों की दीवालों पर उस्कीर्ण मिलती हैं। राजनीतिक रूप में वे राजाश्रों के पारस्परिक संघर्ष, जय-पराजय, वंशावली श्रथवा शासन-संवंधी घोषगाएँ है। इन प्रशस्ति-काव्यों में सबसे ऊँचा स्थान गुप्तकालीन कृतियों का है, जब गुप्त-सम्राटों ने श्रपनी मुद्राश्रों तक पर छन्दयुक्त वाक्यावली उत्कीर्ण कराई । कभी-कभी इन उस्कीर्ण लेखों मे स्तोत्र भी मिल जाते हैं। इसी प्रकार का एक स्तोत्र आठवीं सदी के कवि राम द्वारा विरचित खुदा मिला है। राम अपने को 'कवी-श्वर' कहता है। उसकी गर्वमयी उक्ति है कि ग्रभी उसके मुख में माता के दूध का स्वाद वना ही था कि उसकी वाल-जिहा पर सरस्वती का नर्चन होने लगा ! परन्तु उसके स्तोत्र-काव्य में काव्योचित गुणों का पर्याप्त ग्राभाव है। वत्स-भट्टी उससे कहीं ऊँचा है। पर उसकी भी कविता में वैचित्र्य का पाचुर्य है, क्योंकि उसके चौदह श्लोकों का स्तोत्र पार्वती श्रीर शिव दोनों के श्रथं में प्रयुक्त होता है, श्रीर श्राखिर वर्णन-वैचित्र्य काव्य का कलेवर मात्र है ग्रीर सो भी कुरुचिपूर्ण। कालिदास श्रीर जयदेव में वह हमें नहीं मिलता। इसी प्रकार का एक ग्रन्य स्तोत्र नवीं सटी के लितसुरदेव का उत्कीर्ण मिला है (दे० इण्डियन ऐन्टि-

क्वेरी, खरड २५, पृष्ठ १७७ से आगे )। ऐहोल का प्रसिद्ध शिला-लेख, जिसमें चालुक्यराज पुलकेशिन द्वितीय द्वारा सम्राट् हर्पवर्धन की पराजय का विरुद्द खुदा है, बड़ा सुन्दर और तरल है। एक उदाहरण इस श्लोक में है—

### युधिपतित गजेन्द्रानीकवीभत्सभूतो सयविगलितहर्षो येन चाकार हर्वः।

### २. कुछ फुटकर ग्रन्थ

इस प्रकार के ऐतिहासिक ग्रन्थों में से दो, 'हर्षचरित' स्रोर 'गौड़वहो', प्रमुख हैं। 'हर्षचरित' राजा हर्षवर्धन के सभासद् कवि बाग् की सस्कृत-कृति है । परन्तु इतिहास की दृष्टि से यह दृष् के सबध में भी नितान्त श्रपर्याप्त है। उसके पूर्वपुरुषों के संबंध की कुछ राजनीतिक बातें इसमें श्रवश्य उपलब्ध होती हैं, परन्तु इसे इतिहास कहना इति-हास की विडम्बना है। इससे वहीं श्रच्छा प्रयास 'गौड़वहो' के रचयिता प्राकृत कवि वाक्पतिराज का है। वाक्पतिराज कन्नौज के राजा यशोवर्मा का दरवारी कवि था। इसमे यशोवर्मा द्वारा गौड़ (बंगाल ) पर चढाई श्रीर वहाँ के राजा का वध वर्शित है। यशोवर्मा का काल हमें मालूम है। काश्मीर-तृपति ललितादित्य से पहले उसकी घनिष्ठ मित्रता थी, परन्तु ललितादित्य ने बाद में उसे मारकर ७४० ईस्वी के लगभग कन्नौज पर ऋघिकार कर लिया था। वाक्पतिराज का समय भी इस प्रकार त्र्याठवीं शती के मध्य में होना चाहिए। इस काव्य में भी ऋधिकतर ऋतुस्रों के सौन्दर्य, राजान्त्रों के विलास स्रीर पौराणिक कथानकों का वर्णन है। महाराष्ट्री प्राकृत में लिखा 'गौड-वहों चरित से अधिक एक काव्यमन्थ है और अपूर्ण-सा है। ललितादित्य द्वारा यशोवर्मा का पराभव ऋौर वध सम्भवतः इसकी ऐतिहासिक अपूर्णता का कारण सिद्ध हुआ होगा। पद्मगुप्त (परिमल ) द्वारा विरचित 'नवसाहसाकचरित' तो इस दृष्टि से ऋौर भी ऋपर्याप्त है। इस कान्य मे ऋठारह सर्ग हैं श्रौर यह लगभग १००५ ई० मे लिखा गया था। इसमे यद्यि शशिप्रभा के प्रणय सबध में पौराणिकी कथा है तथापि यह एक प्रकार से मालवन्तपति सिन्धुराज नव-साहसाक का चरित है। पद्मगुप्त मुद्ध (ईस्वी ६७४ ६४) श्रीर सिन्धुराज ( ईस्वी ६६५-१०१० ) का दरबारी कवि था । सिन्धुराज राजा भोज का निता था। पद्मगुप्त की भाँति ही विल्ह्या ने भी 'कर्णसुन्दरी' नामक एक नाटक लिखा, जिसमें विद्याधरों भी एक राजकन्या से एक चालुक्य राजा के विवाह का वर्णन है। यह विवाह वास्तव मे एक ऐति-हासिक घटना पर स्रवलम्बित है। चालुक्यराज स्रिन्हिल- वाड़ा का कर्णदेव है श्रौर विद्याधरराज की कन्या है यथा-र्थतः कर्णात (कर्नाटक )-नरेश जयकेशी की पुत्री मिय-नल्लदेवी। इस नाटक में भी काव्यों की भांति ही ऐति-हासिक विवरण श्रत्यन्त न्यून है। परन्तु इसमें जहाँ-तहाँ बिल्हण की हृदय-लहरी तरंगित हो पड़ी है श्रौर भाव तरल हो गए है।

'सुवनाभ्युदय' नामक एक त्रीर ऐतिहासिक काव्य का उल्लेख कल्हण की 'राजतरिक्षणी' में मिलता है। इस काव्य का रचयिता शङ्कुक नाम का किय था। कल्हण के अनुसार इस काव्य में मम्म और उत्पल के फेलम तट पर घोर सम्राम का वर्णन था। उस युद्ध में आहत शवों से वितस्ता का प्रवाह अवस्द्ध हो गया था—

### रुद्धप्रवाद्या यत्रासीद्वितस्ता सुभटेईतैः।

इस वितस्ता-तट के योद्धात्रों में से उत्पल का समय लग-भग ५५० ईस्वी है, ग्रतः कवि शङ्कक को भी इसके स्रास-पास ही रखना होगा। सुभाषितों में शङ्कक नामक एक कवि के कुछ श्लोक उद्धृत हैं, परन्तु उस शङ्क ग्रौर 'भुवना-भ्युदय' के रचियता के एक ही न्यक्ति होने में सन्देह है। कवि मयूर के पुत्र एक ऋौर शद्भक का उल्लेख भी सुभाषित के एक श्लोक के सबध में हुआ है। परन्तु मयूर-पुत्र शहुक श्रीर उत्पल-सम्बन्धी कवि तो किसी प्रकार भी एक व्यक्ति नहीं हो सकते, क्योंकि इनमें से पहले का पिता तो सातवीं सदी के प्रथम चरण के हर्षवर्धन के समकालीन वाण का साला था श्रीर दूसरा प्रायः ५५० ईस्वी के उत्पत्त का समसामयिक या उससे बाद का है। एक तीसरे शहुक का इवाला उस श्लोक से मिलता है, जो विक्रमादित्य के रतों के सम्बन्ध मे उपलब्ध है । यह तीसरा ऊपर के दोनों शङ्क्ष्यों में से कोई भी हो सकता है, यद्यपि उसका तीसरा होना भी कुछ ग्रस्वाभाविक नहीं प्रतीत होता। शङ्क के कान्य 'भुवनाम्युदय' के ऊपर अभिनव गुप्त ने 'श्रमिनव-भारती' नाम की एक टीका लिखी है। इस पर एक श्रीर टीका भद्दनायक की भी मिलती है।

### ३. चिल्हरा

सस्कृत-काव्यकारों की अधिकतम संख्या काश्मीर प्रदेश की है। यहाँ की कानन-परम्परा और हिममण्डित पर्वत-मालाओं ने भावुकों में काव्य सचार किया और इन कवियों ने काव्यममंत्रों की भी वहाँ एक श्रुखला-सी बाँध दी। जिस प्रकार वहाँ किय उत्पन्न हुए, उसी प्रकार काव्य के पारखी भी। अलंकारों और काव्यालोचना पर अन्य लिखनेवाले पंडित अधिकतर काश्मीरी ही थे। इसी प्रकार

भारतवर्ष के आरंभिक इतिहासकार भी काश्मीर के ही दो पिंडत कवि हुए । इनमें से पहला था विल्हण स्त्रीर दूसरा कल्ह्या । अनेक प्रसंगों मे इम पहले ही बिल्ह्या से परि-चित हो चुके हैं। परन्तु अब उसके विशिष्ट इतिहास-काव्य 'विक्रमांकदेवचरित' के संबंध में हम उसका विशिष्ट परिचय प्राप्त करेंगे। विल्ह्या का जन्म तो उस कुंकुम-प्रसवा भूमि काश्मीर में हुन्ना, परन्तु वह वहाँ टिका नहीं । संभवतः कलश के राज्यकाल में काश्मीर छोड़ वह वाहर निकल गया , श्रीर चिर-काल तक मथुरा, कन्नीज, प्रयाग तथा काञ्ची त्रादि नगरों में भ्रमण करता रहा । कुछ काल तक वह डाहल के नृपति कर्ण ( संभवतः चेदि का, कर्ण-सुन्दरी का कर्णं नहीं ) की राजसभा मे रहा, फिर अन्हिल-वाड़ा के चालुक्य-नरेश कर्णादेव त्रैलोक्यमल्ल (ई॰ १०६४-६४) के दरबार में। ब्रन्त में कल्याण के चालुक्यराज विक्रमादित्य (षष्टम्) ने विल्ह्या को 'विद्यापति' की उपाधि देकर अपने पास रख लिया । विक्रमादित्य ( ईस्वी १०७६-११२७ ) ने उसे एक नीला छत्र श्रीर गज देकर समाहत किया। कर्ण के दरवार मे उसने गंगाधर नामक एक कवि को काव्यरचना में परास्त किया था। वहीं उसने राम के ऊपर शायद कोई काव्यरचना भी की थी, जो इस समय श्रप्राप्य है। एक स्थान पर वह कहता है कि उसके काव्यचमस्कार को देखकर धारानगरी का राजा भोज भी उसका ऋपनी राजसभा में स्वागत करता । इस प्रकार मालूम होता है कि वह भोज का सम-कालीन था, यद्यि भोज का यह अन्त्यकाल रहा होगा।

निलहण का सबसे सुन्दर काव्य-ग्रन्थ 'विक्रमाइइदेवचरित' ही है, जिसे उसने ग्रपने संरत्तक चालुक्यराज विक्रमा-दित्य (पष्टम्) की प्रशस्ति में लिखा था। यह काव्य सन् १०८८ ईस्वी के पूर्व ही समाप्त हो चुका होगा। इसके कई कारण हैं। पहले तो उस तिथि के शीघ वाद ही विक्रमादित्य ने दिल्ण पर जो भयंकर ग्राक्रमण किया था, उसका कोई संकत इस काव्य में नहीं है। दूसरे, काश्मीर के हर्षदेव को वह राजा नहीं वरन् केवल कुमार कहता है। हर्षदेव को वह राजा नहीं वरन् केवल कुमार कहता है। हर्षदेव १०८५ ईस्वी में हो काश्मीर की गदी पर बेठा था ग्रोर यदि यह काव्य हस वर्ष के बाद समाप्त हुन्ना होता तो निक्षय कि उसे कुमार न कहकर राजा कहता। ऐसा भा नहीं हो सकता कि विलहण ने हर्पदेव का राजा होना न मुना हो, वह पहले ही मर गया हो, क्योंकि कल्रण का स्तष्ट कथन है कि विलहण उसके राजा होने के बाद तक जीवित था। इससे तिद्ध है कि 'विक्रमाइदेवचरित'

की रचना सन् १०८८ के पूर्व ही हो चुकी थी। विल्हण ब्राह्मण था और उसके कुल में वैदिक यज्ञ, श्रिमहोत्र श्रादि करने की प्रथा थी। उसके पिता का नाम ज्येष्ठकलश, पितामह का राजकलश श्रीर प्रपितामह का मुक्तिकलश था। उसकी माता का नाम नागदेवी था। विल्हण के दो श्रन्य भ्राताश्रों के नाम थे इष्टराम श्रीर श्रानन्द। दोनों ही पण्डित श्रीर किव थे। स्वयं विल्हण ने वेद, पतञ्जिल के महाभाष्य श्रीर श्रलङ्कार के विषय में शिद्धा पाई थी।

बिल्ह्या का यह महाकाव्य 'विक्रमाङ्कदेवचरित' आरंभ में पुरागापरक है। उसका कहना है कि देश ग्रीर काल जब कुकमों से विपन्न हो गया तव उनकी रचा के लिए ब्रह्मा ने त्रपने कमएडल से एक वीर उलब किया जो चालुक्य-कुल का प्रतिष्ठापक हुआ । अपनी प्राचीन राजधानी ऋयोध्या को छोड़कर उसके पश्चाःकालोन उत्तरा-धिकारी दिल्लाण की ऋोर कल्याण में जा बसे। कहाँ तक इस किवदन्ती में ऐतिहासिक सार है यह कहने की त्रावश्यकता नहीं, यद्यपि यह माना जा सकता है कि चालुक्यों का ग्रादि-स्थान श्रयोध्या रहा होगा। कम-से-कम यह स्वीकार करने में श्रलौकिकता वाचा नहीं डालती । फिर बीच के इतिहास श्रीर ख्यातों को छोड़कर कवि एकदम दसवीं सदी के राजा तैलप (१७३-१७६०) के समीप त्रा जाता है, यद्यपि वह उसके मालवराज द्वारा पराभव की बात का संकेत भी नहीं करता। हमें इतिहास से विदित है कि धारा के भोज के चाचा श्रौर सिन्ध्रराज के ज्येष्ट भ्राता वाक्पति मुझ ने इस तैलप ( द्वितीय ) को कम-से-कम छः वार हराया था। ग्रन्त में जब ग्रपने मंत्री की सम्मति को सर्वथा ग्रवहैलना कर मुझ गोदावरी के दिच्या मे अन्धाधुन्ध वढ़ता गया, तभी चालुक्यराज तैलप उसे हराकर वन्दी कर सका। मुझ अन्त में हाथी द्वारा कुचलवा डाला गया। विल्हण अपने महाकाव्य में तैलप द्वारा राष्ट्रकूटों का पराभव तो लिखता है, परन्तु उस मुझ को विजय का इवाला नहीं देता—इसमे उसका इतिहास-विरुद्ध पन्नपात सिद्ध है। बाद के सारे राजाओं का, सिवा एक के, इसमें उल्लेख हुआ है। विकमादित्य के पिता ब्राहवमल्न ( ईस्वी १०४०-६६ ) पर ब्राकर ही कवि की लेखनी रको है आर उसके संवव में वर्णन काफी नाट्यपूर्ण ग्रीर विशव हो गया है। ग्राहवमल्ल के पुत्र नहीं है। वह श्रपनी रानी के साथ शिव की श्राराधना करता है। शिव प्रसन्न होकर उसे तीन पुत्र सोमश्वर,

श्रीर जयसिंह नामक देते हैं। बड़े होने पर श्राहवमल्ल विक्रमादित्य को युवराजपद स्वीकार करने को कहता है, परन्तु वह ज्येष्ठ भ्राता के श्रधिकारों को छीनना नहीं चाहता, इसलिए ऐसा करने से इन्कार कर देता है। श्रपने पिता के राज्यकाल मे विक्रमादित्य कई युद्धों मे उसकी सहायता करता श्रीर श्रनेक विजय प्राप्त करता है। इन्हीं विजयों के बीच एक बार उसे ज्वर हो श्राता है श्रीर उसका पिता घबराकर श्रपना जीवन-विसर्जन करना निश्चित कर लेता है। मृत्रियों के बहुत रोकने पर भी आहवमल्ल पुत्र की मृत्यु की आशका करता हुआ दिल्या की गगा तुगभद्रा में प्रविष्ट होता है श्रीर शिव पर चित्त स्थापित कर स्वर्गारोह्ण करता है। इस स्थल पर किव का वर्णन बहुत सुन्दर हो जाता है। पिता की मृ यु पर विक्रमादित्य बडा दुःखी होता है, परन्तु शान्तिपूर्वक वह अपने वडे भाई का राज्यारोहण कराता और उसके साथ कुछ काल तक रहता है। बाद मे जब उसके ज्येष्ठ भ्राता सोमेश्वर को उस पर सदेह होता है तो वह अपने अनुज जयिं को लेकर त्ंगभद्रा की त्रोर जाता है त्रीर वहाँ एक स्थल जीतकर बस जाता है। इसके बाद वह चोलराज ते मैत्री करता है। चोलराज के मरने पर बचाव की कोशिश करने पर भी चोलों का राज्य राजिंग नामक व्यक्ति हस्तगत कर लेता है। राजिग विक्रमादित्य के विरुद्ध उसके भाई चालुक्य-राज सोमेश्वर से मैत्री कर लेता है। इस पर युद्ध होता है श्रीर विक्रमादित्य चोलराज श्रीर भ्राता की सम्मिलत वाहिनी को पराजित कर चालुक्य सिहासन हस्तगत करता है। अपने श्रनुज जयसिंह को वह फिर वनवासी का शासक नियुक्त करता है। तदनतर विक्रमादित्य एक (राजपूत) राजकन्या के स्वयवर मे जाकर वधू को जीत लेता है। इसके बाद इस काव्य में राजा के विहार, ऋतुस्रों के धौदर्य स्रीर वधू के नखशिख के वर्णन हैं। इसके अनतर आपानकों का वर्णन है, जिनमे राजपूत रमणियाँ भी खुलकर सुरापान करती हैं। राजा कल्याण को लौटकर जलविहार करता है। जयसिह फिर विद्रोह करता है, पर राजा उसे जीत-कर समा कर देता है। उसके बाद राजा के श्राखेटों के चित्राङ्कन हैं। विक्रमादित्य के पुत्र जन्मते हैं। वह विक्रम-पुर नामक नगर श्रीर कमलाविलाधिन विष्णु का मन्दिर निर्मित कराता है। इस अवसर पर चोलों के उपद्रव श्रारंभ हो जाते हैं। विक्रम उन्हे जीतकर कुछ काल के लिए उनकी राजधानी काञ्ची पर श्रिधिकार कर लेता है। इस काव्य के अन्तिम अर्थात् अठारहवें सर्ग मे बिल्ह्या के स्वय श्रपने कुल तथा श्रपने पर्यटनों का वर्णन है। इसमें कोई सन्देह नहीं कि श्रनेक शिलालेख विल्हण के चिरत-विस्तार को प्रमाणित करते हैं, परन्तु उसका तिथिकम नितान्त दोषपूर्ण है। उसे वास्तव में तिथिगण्ना का कोई ज्ञान नहीं। प्रायः वह घटनाश्रों के कम को 'कुछ काल वाद' श्रथवा 'बहुत काल पश्चात्' कहकर परिचालित करता है, परन्तु इस प्रकार के कथन से उसके काल-ज्ञान की कमी ही प्रकट होती है। वात यह है कि विल्हण की यह कृति भारतीय काव्य-परम्परा के श्रमुरूप ही। है। सरक्तक नायक का प्रशस्ति-गान श्रीर काव्याङ्कन ही इसका उद्देश्य है, चरित में तिथिकम-निदर्शन नहीं।

कान्य की दृष्टि से 'विक्रमाङ्कदेवचरित' साधारणतः निर्दोष है। विल्ह्ण की शैली परिमार्जित ग्रौर भाषा सरल है। उसका वर्णन श्रनिन्च ग्रौर कथन स्पष्ट है। दुरूहता उसमें नहीं के वरावर है। उसकी वृक्ति वैदर्भी है श्रौर उसने समस्त पदों का यथासभव कम प्रयोग किया है। इस कान्य का सबसे सुन्दर स्थल, जैसा ऊपर कहा जा चुका है, श्राहवमल्ल का तुंगमद्रा-प्रवेश है। उसका वर्णन पाँचवें सर्ग में ग्रास्यन्त गम्भीर ग्रौर करुण है। मित्रियों, के श्रनुनय के विरुद्ध दशर्थवत् श्राचरण करनेवाले इस पिता का ग्रीरव ग्रौर साहस सराहनीय है।

बिल्हण ने अपने कान्य के ६ सगों में इन्द्रवज्ञा, तीन में वंशस्था, दो में श्लोक, दो में रथोद्धता और एक-एक में मन्दाकान्ता, पुष्पितामा, और स्वागता का प्रयोग किया है। वैतालीय का मुख्यतः व्यवहार पन्द्रहवें मे है। इनके अतिरिक्तहरिणी, सम्बरा, शिखरिणी, पृथ्वी और औपच्छन्द-सिक, मालिनी, वसन्तितिलका, और शादू लिविकीहित का भी कमशः उत्तरोत्तर प्रयोग है।

#### ४. करहरा

कल्हण की 'राजतरिक्षणी' प्राचीनकालीन इतिहासनिर्माण का स्तुत्य भारतीय प्रयल है। हम इसके ऐतिहा दृष्टिकोण श्रौर काव्य-शैली पर तो यथास्थान विचार करेंगे, यहाँ पहले कल्हण के ंव्यक्तिगत जीवन से सबध रखनेवाले श्रॉकडों को एकत्र कर लें। राजतरिंगणी जहाँ ऐतिहासिक प्रयास का एक कुशल उदाहरण है, वहाँ इसमें इसके रचियता वे सबध में भी पर्याप्त सामग्री मिल जाती है। सस्कृत किवयों ने साधारणत्या श्रपने विषय में कुछ नहीं लिखा हैं। कालिदास इस बात के सबल प्रमाण हैं। बिल्हण ने श्रपने विषय में कुछ वृत्तान्त बताकर साहित्य के इतिहासकार को काफ़ी अनुग्रहीत किया है श्रौर कल्हण ने इस सबध के

श्राँकड़े श्रीर मी श्रधिक मात्रा में तथा सप्रमाण छोड़े हैं। कल्ह्या काश्मीरी ब्राह्मण था । उसका पिता काश्मीर के राजा हर्ष (ईस्वी १०८६-११०१) का स्वामिभक्त श्रनुचर था। वह श्रपने स्वामी हर्ष की विपत्ति में भी उसके साथ बना रहा । हर्ष उस पर इतना विश्वास करता था कि श्रपनी हत्या के पूर्व उसने उसे ही श्रपना विश्वासपात्र बनाकर दौत्य के लिए चुना था। वह ऋपने स्वामी की मृत्यु के बहुत काल बाद तक जीवित रहा, परन्तु बाद में उसने राजनीतिक वातावरण छोड दिया। कल्हण सन् ११०० ईस्वी के लगभग जन्मा और पिता की राजनीतिक उदासीनता के कारण वह न तो राजसभ्य हो सका ख्रौर न उसे काश्मीर का राजनीतिक वातावरण ही मिल सका। यदि उसका विता राजनीतिक कार्यचेत्र मे होता तो संभवतः कल्हण को भी मत्रिपद प्राप्त हो जाता, परन्तु स्त्रव ऋषिक-तर उसकी सम्भावना जाती रही। कल्हगा का पितृव्य कनक भी हर्ष का स्वामिभक्त सेवक था। राजा संगीत का प्रेमी श्रीर उसका श्राचार्य था। कनक ने उससे संगीत सीखा श्रौर उसके शुल्क के ब्याज से राजा को एक लाख स्वर्ण-मदाएँ भेंटकी। कल्ह्या संभवतः परिहासपुर का था। वहाँ की बुद्धमूर्त्ति को जब राजा ने क्रोधपूर्वक नष्ट करना चाहा तब कनक ने अपनी प्रार्थना से उसे प्रसन्न कर मूर्ति की रचा की। स्वामी की मृत्यु के पश्चात् कनक काशो चला गया। कल्ह्या ऋौर उसके पिता दोनों शिव के उपासक थे। कल्हण को काश्मीरी शैव-सम्प्रदाय (प्रत्यभिज्ञा) श्रीर शैवशास्त्र प्रिय थे, परन्तु तान्त्रिक शैवों के प्रति उसके हृदय में त्रादर न था। बौद्ध धर्म के प्रति त्रवश्य उसकी प्रचुर श्रद्धा ज्ञात होती है श्रीर कतिपय काश्मीरी राजाश्रों की पशुहिसानिवृत्ति की वह बड़ी प्रशासा करता है। इसमे कोई सन्देह नहीं, श्रौर ऐसा उसके कथन से भी सिद्ध है, कि बौद्ध संप्रदाय के स्त्राचरण ऋब प्रायः हिन्दू-सिद्धान्तों के त्रानुकूल हो गए थे। तभी शैव होते हुए भी कल्ह्या को उस संप्रदाय के संबंध मे अनुकूत भावना हो सकी। च्रेमेन्द्र ने स्वयं बुद्ध की दशावतारों में गखना करके उनकी स्तुति की थी स्त्रौर उसके काफी पहले बौद्ध श्रमण विवाहित गृहस्थ का जीवन व्यतीत करने लगे थे। इस प्रकार ऋब श्राचार मे बौद्धों श्रीर हिन्दुश्रों में बहुत श्रंतर न रह गया था।

काश्मीरी किन मह्स ने अपने 'श्रीकराठचरित' में कल्हरण के संरक्तक अलकदत्त का नाम लिया है। कल्हरण का सस्कृत नाम उसने श्रापने कान्य में 'कल्याण' दिया है। संभवतः इसी संरत्तक त्रालकदत्त के कहने से कल्हण ने श्रपनी राजतरङ्गिणी के निर्माण में हाथ लगाया। कहना न होगा कि इस कथन में कोई प्रमाण नहीं है। इसकी केवल संभावना ही मानी जा सकती है। इसमें कोई सन्देह नहीं कि कल्हण विद्वान् था श्रीर श्रपने पूर्व के कवियों तथा साहित्यकारों की कृतियाँ वह पढ़ चुका था। बिल्हण का उसे भली भाँति ज्ञान था श्रीर उसने उसके 'विक्रमाङ्कदेव-चरित' का उपयोग भी किया है। मङ्क स्पष्टतया कहता है कि कल्इण की शैली इतनी परिमार्जित हो गई थी कि उसमें बिल्ह्या की काव्य-कला साफ्र-साफ्त प्रतिविम्बित होती थी। रामायण श्रीर महाभारत तो कल्हण के इष्ट प्रनथ रहे होंगे, क्योंकि उनके—विशेषकर महाभारत के— पात्रों की स्रोर वह बार-बार संकेत करता है। गिएत स्रौर फलित ज्योतिष का भी वह जानकार मालूम होता है, क्यों कि उसने वराहमिहिर की 'बृहत्सहिता' के प्रति कितने ही निर्देश किए हैं। इतिहास के प्रति निश्चय कल्हण की विशेष श्रिमिक्चि रही होगी । जैसा कि उसकी राजतरिङ्गणी से व्यक्त है, काश्मीर का इतिहास रक्तमय था ख्रीर उसका वह लहू-लुहान रूप कल्हण के काल में श्रपनी चरम सीमा को पहुँच चुका था। कल्हण का समसामियक राजनीतिक वातावरण ऋत्यन्त कलुषित ऋौर लोमहर्षक था। उससे जलते रक्त-मांस ग्रौर चिरायॅध की गन्ध ग्राती थी! राजा हर्ष की हत्या के अनन्तर उसके शत्रुओं, उच्चल और सुरसलं, ने राज्य को परस्पर विभाजित कर लिया था। तत्कालीन काश्मीर में जमीदार डामरों के घराने बड़े शक्तिशाली थे। उच्चल ने फूट की शासन-नीति पर चल-कर, डामरों को पररपर लड़ाया श्रीर श्रपनी शक्ति कायम रखी। इस कार्य मे उसका प्रमुख सहकारी गर्गचन्द्र था। इस काल में हत्यात्रों का काफी बोलबाला था स्त्रीर हत्याएँ जितनी दरबारियों ऋथवा मंत्रियों की ऋासान थी उतनी ही राजात्रों की भी। वास्तव में, जहाँ एक राजा श्रपने पूर्ववर्त्ती की हत्या कर उसका राज्य हड़पता था, वहाँ वह अपने उत्तराधिकारियों के लिए मानों आदर्श उपस्थित कर देता था, जिसको अपनाने में न उन्हें किसी प्रकार की त्रमुविधा होती थी, न त्राशका । हर्ष को मारकर उच्चल गद्दी पर बैठा था, परन्तु सन् ११११ ई० में राजकर्मचारियों के षड्यन्त्र से खयं उसकी भी हत्या हो गई। उसके हत्या-कारियों में से रड्ड नामक एक व्यक्ति उसके बाद सिहासन पर बैठा । पर वह उस कराटकाकीर्ण स्थान पर एक दिन से श्रिधिक न बैठ सका। उसके बाद गर्गचन्द्र ने प्रायः चार महीनों

तक राजा के बदले शासन चलाया, श्रोर तब शीघ उससे मैत्री स्थापित कर मुस्सल राजगद्दी पर जा बैठा, जिसके समय में काश्मीर विप्लव श्रीर मार-काट का केन्द्र बन गया। जब गर्गचन्द्र की भी इत्या कर डाली गई, तब भिज्ञाचर के नेतृत्व में डामर उठ खड़े हुए। भिज्ञाचर हर्ष का पौत्र था त्र्यौर उसने मुस्सल से गद्दी छीनकर प्रायः दो वर्ष (११२०-२१ई०) तक राज्य किया। पर मुस्मल ने शीव उससे राज्यरज्जु लौटा ली। उसके राजकाल में फिर पहले जैसे ही उत्पात होने लगे ख्रीर तब तक होते रहे जब तक सन् ११२८ ई॰ में वह स्वय न मार डाला गया। मनोरं जक बात तो यह है कि उसकी हत्या उन्हीं षड्यंत्र-कारियों द्वारा हुई, जिन्हे उसने ऋपने प्रतिद्वनद्वी की हत्या के लिए तैय्यार किया था । सुस्सल के पश्चात् उसका पुत्र जयसिंह राजा हुन्ना, परन्तु उसमे पिता की साहसिकता न थी। फिर भी कूटनीति श्रीर सामन्तों की मैत्री से उसने ग्रपने हाथों मे कुछ काल तक राजदराड वनाए रखा। दो साल वाद भिद्धाचर मार डाला गया, श्रीर उसके स्थान में एक नया हकदार खडा हो गया। सन् ११३५ के बाद थोडी बहुत शान्ति रही, परन्तु ११४३ ईस्वी में किर एक बखेडा खड़ा हो गया। उस साल कुमारभोज की श्रध्यत्तता मे दरदों ने विद्रोह कर दिया । पर कृटनीति ने इस सगड़े को भी किनारे लगा दिया। इन्हीं दिनों सन् ११४६ ईस्वी मे कल्हण ने राजतरङ्गिणी की रचना प्रारभ की और वर्ष भर बाद ही उसने उसे पूरा कर लिया। कल्ह्गा प्रायः काश्मीर की उथल-पुथल से दूर रहा। उसने अपना प्रसिद्ध इतिहास-कान्य राजा जयसिहके समय मे लिखा। परन्तु निस्तन्देह वह था वीरधर्मा, नितान्त निर्मीक । उसने अन्य दरबारी कवियों की भाँति समकालीन राजा के विरुद नहीं गाए, बल्कि अपने राजा के पिता और क्र-कर्मा काश्मीर के पूर्वनृपति सुस्सल के कृत्यों की घोर निन्दा ही की । काश्मीर की राजगद्दी के जयसिंह-कालीन हकदार, लोठन श्रीर मल्लार्जुन, को भी उनके श्रनाचारों के कारण उसने श्राड़े हाथों ही लिया । हाँ, भिन्नाचर के प्रति उसका त्रादर-भाव प्रकट होता है, परन्तु इससे यह हरिंगज न सममाना चाहिए कि उस राजा द्वारा उपकृत होकर उसने ऐसा किया हो, क्योंकि उसके कथन से स्पष्टतया प्रमाणित है कि भिद्याचर के मितकालिक शासन मे कल्ह्या के कुल को किसी प्रकार का लाभ राजकुल की श्रोर से नहीं हुआ। इसी प्रकार भोज के प्रति भी उसकी सहानुभूति प्रकट होती है।

कल्ह्या की मेधा ने इतिहास के श्रॉकडा को पत्तपात-रहित दृष्टिकोण से देखा, विशेषकर समसामयिक सामग्री को, जबिक संभावना इस बात की हो सकती थी कि वह स्वय तात्कालिक सवर्ष में खिच जाता त्र्यथवा कम-से-कम उस सवर्ष के पात्रों के प्रति उसका रागद्वेष उसे श्रपने इतिहास में उनके प्रति विशेष सद्भाव या शत्रभाव रखने को वाध्य करता । पत्त्पातरहित होकर इतिहास लिखने का एक कारण उस समसामयिक सवर्प से उसका दूर रहना भी था। उसने स्वयं काश्मीरी चरित्र को यथातथ्य सुन्दर, वञ्चक श्रीर चञ्चल कहा है। वह काश्मीरी सेना की कायरता की खब मर्त्सना करता है श्रीर कहता है कि यदि किसी प्रकार कोई व्यक्ति राजा की इत्या कर सका तो अप्र-यास राजपासादरक्तक, सेना ऋौर राजकर्मचारी सभी उसके श्रनुचर हो जाते हैं। इसके विरुद्ध विदेशी सैनिकों श्रीर राजपुत्रों को वह वीर ऋौर विश्वासपात्र कहता है। नागरिकों को वह प्रमादी, विलासी, वञ्चक श्रीर चञ्चल कहता है। डामरों ने काश्मीर की प्रजा पर कृरतापूर्ण ग्रत्याचार किए थे, सारे देश को उजाड़ कर दिया था। स्वयं कल्हण के कुटुम्व को उनके हाथों वहुत-कुछ फेलना पड़ा था। श्रतः कल्हण ने उनकी क्रुरता श्रीर श्रत्याचार का लोमहर्षक श्रीर हृदय-विदारक वर्णन किया है। साथ ही पदाधिकारी वर्ग को भी उसने नहीं छोड़ा है । उसे आडे हाथों लेते हुए उसके लोभ, तृष्णा, देश-द्रोहिता स्त्रीर कृरता का खुला वर्णन उसने किया है। प्रोहितों की भी उसने बडी निन्दा की है। इनके पास दान में मिली अथवा देवोत्तर सम्पत्ति होती थी, जिससे ये ऐश्वर्य मे रहते ये श्रीर लोगों को श्रनशन ( प्रायोपवेश ) की धमकी देकर मनमानी करते थे। पर जो भले थे उनकी भलाई ने भी कल्हण को श्राकर्षित किया श्रीर वह रिल्ह्ण श्रीर श्रलङ्कार नामक मंत्रियों की काफ़ी प्रशंसा भी करताहै। ऋलङ्कार तो मङ्ख के कथनानुसार कवियों का सरत्तक भी था। स्वयं मङ्क का उल्लेख कल्ह्या ने केवल मत्री की हैिस्यत से किया है, किव की हैिस्यत से नहीं। श्रन्तपाल उदय के प्रति उसका वड़ा श्रादर है। काश्मीर की गद्दी के दोनों इक्कदार, भोज श्रीर राजवदन, कल्हरण के मित्र जान पड़ते हैं। इनमें से राजवदन ने राजा जयिषह पर श्राक्रमण किया था। इन सब श्राँकड़ों से जान पड़ता है कि कम से कम समसामयिक श्रीर शीव-पूर्व के काश्मीरी इतिहास की प्रचुर सामग्री कल्हरण के हाथ में थी । इसमे सन्देह नहीं कि राजतरङ्गिणी में भी भ्रान्तियाँ हैं, प्रचुर श्रीर गम्भीर ; परन्तु कल्हरण ने श्रपनी श्रोर से सामग्री के संग्रह

मे पर्याप्त प्रयास और परिश्रम किया है । उसका दृष्टिकोण पद्मपातरहित हैं और उसकी त्रुटियाँ अधिकतर ऐसी ही हैं, जो, कल्हण की व्यक्तिगत नहीं प्रत्युत् भारतीय जाति की हैं।

राजतरिङ्गणी की सामग्री श्रीर उसका ऐतिहा— कल्ह्या के कथनानुसार पहले काश्मीर में इतिहास की सामग्री पर्याप्त थी । उस पर लिखे हुए अनेक अन्थ थे, जो कालान्तर में नष्ट हो गए थे। सुत्रत नामक एक कवि ने उनमें से अनेक की सामग्री को काव्यबद्ध भी किया था। कल्हण ने प्राचीन विद्वानों के ग्यारह प्रन्थों से ग्रपने काव्य के लिए सामग्री ली। इनके श्रतिरिक्त काश्मीर का'नीलमतपुराण,'जो आज भी प्राप्त है, नामक ख्यातों का भएडार भी उसे उपलब्ध था। बिल्ह्ण का 'नृपावलि' नाम का एक ग्रन्थ भी कल्ह्या के सामने था, यद्यपि वह उसकी ऐतिहासिक ऋसावधानी की निन्दा करता है। यह प्रनथ श्रव उपलब्ध नहीं है । राजतरिङ्गिणी के पहले श्रध्याय में पैंतीस राजाओं के लुप्त प्रसगों के बाद लव आदि आठ राजाओं के प्रसग श्राते हैं। उनके संबंध की सामग्री कल्हण को पद्मिसिंहर से मिली थी श्रौर स्वयं पद्मिसिंहर का भएडार पाशुपत हेलाराज की कृति थी, जो तरिङ्गणीकार के समय तक नष्ट हो चुकी थी । त्रशोक-सवधी सामग्री छविल्लाकर नामक एक प्रन्थकार से मिली थी। इनके श्रांतरिक कल्हण ने प्राचीन उत्कीर्ण लेखों से भी ऐति-हासिक मसाला प्राप्त किया था। मन्दिरों, राजप्रासादों, दानादि के ताम्रपत्र, प्रशस्तियों के लेखों श्रौर प्राचीन हस्त-लिपियों से भी उसने काफी सामग्री एकत्र की थी। ऋपने देश के कोने-कोने का वह जानकार था श्रौर श्राधुनिक इतिहासकार की भौति उसने सिक्कों ग्रौर विविध कुलों के काग्ज-पत्रों को भी देखा-भाला था । कल्हण कहता है कि ग्रारभ के ५२ राजाग्रों का उल्लेख प्राचीनों ने नहीं किया था। उनमें से पहले चार का उसने 'नीलमतपुराण' से, लुप्त पैतीस राजाश्रों केवाद के श्राठ का हेला राज से श्रीर बाद के पाँच का छविल्लाकर से पुनरुद्वार किया। पहला राजा गोनन्द उसी वर्ष राज्याभिषिक्त हुआ, जिस वर्ष युघिष्ठिर ने राज्यारोह्ण किया था । राज्यतरङ्गिणी का तिथिकम ग्रभारय-वश गोनन्द श्रीर युधिष्ठिर की श्रसंभावित समसामयिकता पर गोंधा गया है। यह गोनन्द मधुरा के कृष्ण पर त्राकमण करता है त्रीर दलराम द्वारा मारा जाता है । उसका पुत्र दामोदर ग्रंथने पिता का बदला लेना चाहता है, पर मारा जाता है। उसकी गर्भवती त्वीको कृष्ण गद्दीपर विठा देते हैं।

गोनन्द बालक होने के कारण महाभारत-युद्ध में शामिल नहीं हो सकता। तीसरे ऋध्याय में गोनन्द तृतीय को काश्मीरी राजपरम्परा का आरंभिक पुरुष माना गया है। पहले ऋध्याय में अन्य राजाओं के साथ राजा ऋशोक के पुत्र जलौक का उल्लेख है, जो श्रन्यत्र नहीं मिलता। फिर वहीं कुषाण राजात्रों के नाम—हुष्क, जुष्क त्रीर कनिष्क—उलटे क्रम से मिलते हैं। महाभाष्य के अध्ययन का पुनरुद्धार करनेवाले राजा अभिमन्यु के समय मे एक ब्राह्मण नील-नाग की सहायता से काश्मीर की बौद्धों श्रीर हिम से रचा करता है। दूसरे अध्याय मे राजाओं का एक नया कुल चलता है, जो अनैतिहासिक प्रतीत होता है। तीसरे अध्याय में गोनन्द की शाखा फिर चलती है। मेघवाहन उसी कुल का बताया जाता है। आगे एक नई तालिका चलती है, जिसमे कवि मातृगुप्त के श्रल्पकालिक राज्य का निर्देश है। इसी समय छुठी सदी ईस्वी के मालव शीलादित्य का हवाला मिलता है। स्राश्चर्य यह है कि गोनन्द की कुल-परम्परा में ही तोरमाण राज्य करता है श्रौर इस निश्चयपूर्वक जानते हैं कि तोरमाण हूण था, जिसका पिता मिहिरकुल बालादित्य द्वारा भारत में हराया गया था। उसकी तिथि ७०० वर्ष ई० पूर्व दी हुई है! बालादित्य के बाद दुर्लभवर्धन प्रथम राज करता है। इस नए कुत्त के साथ ऐतिहासिक युग के सही आँकड़ों का प्रवाह चलता है। यह सातवीं सदी का काल है। दुर्लभवर्धन शायद हुएनत्सांग का सम-कालीन था। काश्मीर के लौकिक एंवत् ( ३०७६-७५ ई० पू०) का प्रयोग पहले-पहल चिप्पट जयापीड़ अथवा बृहस्पति के संबंध में किया गया है। उसे कल्हण ८०१-३३ ईस्वी मे रखता है, जो प्रमाणतः ऋशुद्ध है, क्योंकि 'हर-विजय' का रचयिता रत्नाकर स्पष्टतया कहता है कि उसने श्रपना शंथ जयापीड़ की सरच्ता में लिखा, यद्यपि कल्ह्या लिखता है कि रत्नाकर अवन्तिवर्मा के समय में था श्रीर निस्संदेह अवन्तिवर्मा ने ८५५ ई० में राज्यारोह्ण किया। यह २५ से ५० वर्षों की स्वष्ट भूल है। उत्पन्न के पीत्र श्रीर सुखवर्मा के पुत्र श्रवन्तिवर्मा ने इस कुल का श्रन्त किया। त्रवन्तिवर्मा साधारण परिवार का था छोर उसके समय से राजतरिङ्गणी का इतिहास स्नष्ट श्रीर पर्याप्त शुद्ध हो जाता है। श्रथ्याय पाँच में इस कुल का इतिहास ईस्वी E र तक चलता है श्रोर छठे में सन् १००३ में रानी दिद्दा के साथ इस वंश का अन्त होता है। दिद्दा की मृत्यु के वाद लोहर कुल का उसका भतीना काश्मीर के सिहा-सन पर श्रारूड़ होता है। सातवे श्रध्याय में हर्प का लोम- हर्षक श्रन्त वर्णित है और श्राठवें मे उच्चल के समय से ५० वर्षों बाद तक का पूरा इतिहास है। यहाँ कल्हण ने फिर एक मूल की है। त्रिलोचनपाल ने महमूद ग़जनवी के विरुद्ध जो राजाश्रों का एक दल प्रस्तुत किया था, उसमें काश्मीर भी शामिल हुआ था और कल्हण तुंग कीश्रध्यच्चता में शाहिराजा की सहायता के लिए मेजी गई काश्मीरी सेना का हवाला तो देता है, परन्तु उसके बाद के ही १०१५ ईस्वी के मुसलमानों द्वारा काश्मीर पर श्लाक्रमण के प्रति वह संकेत तक नहीं करता! यह श्लाक्षमण लोहर कुल के प्राचीन दुर्ग द्वारा रोक लिया गया और मुसलमान लोट गए। परन्तु कल्हण की तत्सवंधी चुप्पी इस बात को प्रकट करती है कि वह उस प्रवल प्रवाह की शक्ति को समक्त न सका था, जिसने भारत को आगे चलकर अपनी ऊँची लहरों में हवा लिया।

क्लह्या का ऐतिहासिक दृष्टिकोया-कल्ह्या का ऐति-हासिक दृष्टिकोण निस्सन्देह वैज्ञानिक नहीं है। निश्चय ही इस दृष्टि से न तो वह आधुनिक ऐतिहासिकों की पक्ति में खडा हो सकता है श्रीर न हिरोडोटस, लिवि श्रीर प्लिनी श्रादि प्राचीन विदेशी इतिहासकारों की पक्ति मे ही। इससे यह हरगिज न समझना चाहिए कि स्वय हिरोडोटस श्रादि श्राध-निक ऐतिहासिकों की श्रखला में हैं। स्वयं हेरोडोटस ने अनेक गढी हुई गप्पों को इतिहास की सची घटनाश्रों का कलेवर दे दिया है । एक स्थल पर वह भारत मे होनेवाले दो पॅछोंवाले सिद्द का उल्लेख करता है श्रीर दूसरी जगह यहाँ की दीमकों की उँचाई वह लोमडियों के बराबर बताता है! कल्हण को इम जानबूमकर ऐतिहासिक भूलों का सृष्टि-कत्ती नहीं कह सकते । जो कुछ उसकी भूल है वह, जैसा कि ऊपर कहा जा चुका है, व्यक्तिपरक नही, जातिपरक है। यदि वह ऐतिहासिक घटनात्रों के परिघटन मे पारव्ध की परिणति श्रौर पूर्वकर्मों का फल देखता है तो वास्तव मे वह फैवल भारतीय विश्वास-परम्परा की ही शृखला का वहन करता है, ऐतिहासिक वृत्ति को विकृत करने का प्रयास नहीं। इसके साथ ही उसका एक अन्य मौलिक दोष यह है कि प्राचीन किवदन्तियों श्रीर पौराणिक गप्पों को वह इतिहास की सामग्री मानता है। वह ३०० वर्ष तक राजा के राज्य करने की कल्पना भी कर सकता है! पाचीन अधिवश्वासों और अप्रमाणित ख्यातों को आरम के इति-हास में वह घटी घटनात्रों की श्रेणी मे ही स्वीकार कर लेता है! पुरश्चरण से मृत्यु हो सकती है, ऐसा भी उसका विश्वास है! फिर भी पिछले इतिहास की श्रखला प्रस्तत

करने में उसने ऐतिहासिक युक्ति श्रीर प्रयास दोनों का श्रद्भुत सहारा लिया है। वह पद्मपातरहित दृष्टि से श्रपने पात्रों को देखता है। उसके चरित्र श्रीचित्य की कसौटी पर कसे जाते हैं। यद्यपि राजा हर्ष उसके पिता श्रीर पितृन्य दोनों का ही सरक्तक था तथापि उसकी सशक्त श्रालोचना करने से वह नहीं चूकता। बाट के युद्धों श्रौर स्थल वर्णनों के सवध में तो उसकी जानकारी नित्तान्त अपूर्व है। काश्मीर का कोना-कोना जैसे उसका जाना हुत्रा है। इस दृष्टि से वह लिवी से कहीं ऊपर उठ जाता है, क्योंकि वह रोमन इतिहासकार कमरे में वैठा-वैठा ही इतिहास का निर्माण करता था-उन सैकड़ों युद्धों में से किसी का घटनास्थल उसने न देखा था, जिनका उसने वर्णन किया है। कल्ह्या पश्चात्कालीन प्रत्येक युद्ध के घटनास्थलं से सुपरिचित था। क्ल्ह्या सचमुच भारत का पहला श्रीर प्रवल इतिहासकार है, यद्यपि उसकी त्रृटियाँ कम नहीं है। इस सबध में पद्मगत, बिल्हण और उनके पूर्ववर्ती बाण को उसने कोसों पीछे छोड़ दिया है।

राजतरिह ाणी की काव्य शैली-इसमें कोई सन्देह नहीं कि कल्हण श्रन्य कवियों की भॉति नहीं था श्रीर उसने त्रपने प्रनथ को उनके स्राधार पर लिखा भी नहीं है। इसका प्रमुख कारण यह है कि वह काव्य नहीं बल्कि इतिहास लिख रहा था। इसी कारण उसके लिए कल्पना में रमण करने की गुजायश नहीं थी। पर इसमें सन्देह नहीं, कि यदि वह चाहता तो पूरा-पूरा काव्यनिरूपण भी कर सकता था, इसकी उसमे चमता थी। युधिष्ठिर के वनगमन श्रीर मुस्सल के राजधानी-प्रवेश के विवरण निश्चय ही ऐसे चित्रण हैं. जिनसे उसकी काव्य-च्रमता स्पष्ट हो जाती है। परन्तु साधा-रणतः उसका शेष कान्य गद्यपरक-सा ही है, कान्याकन से अपरिचित-सा। फिर भी स्थल-स्थल पर राजतरिंगणी प्रसाद, व्यञ्जना, श्रीर शक्ति की परिचायिका है। इस प्रकार के कुछ स्थल हिममएिडत पर्वत पर दरदों के प्रति भोज के प्रयाण, अनन्त के दाह और सती सूर्यमती के चिता-रोहण, ब्राह्मणों के कथोपकथन, जयापीड़ के चरित्र श्रौर हर्भ के विपद्वर्णन श्रादि मे हमे दिखाई देते हैं। कई स्थानो पर तो नाटकीय संवाद का-सा हश्य उपस्थित होता है। अपने कथा-प्रवाह को कल्ह्ण अनेक उपमाओं, विरोधी भावों, श्लेषों श्रौर श्रन्य श्रलकारों से सजाता है । उसके कुछ उदाहरण नीचे दिए जाते हैं-

भुजतरुवनच्छायां येषां निषेव्य महौजसां जलिधरशना मेदिन्यासीदसावकुतोभया। स्मृतिमि न ते यान्ति चमापा विना यदनुप्रह-म्प्रकृतिमहते कुर्मस्तस्मै नमः कविकर्मणे ॥ येऽप्यासन्तिभक्तम्भशायितपदा येऽपिश्रियं लेभिरे येषामप्यवसन्पुरा युवतयो गेहेष्वहश्चिन्द्रकाः। ताँक्लोकोऽयमवैति लोकतिलकान्स्वप्रेऽप्यजातानिवः

आतः सत्किवकुत्य कि स्तुतिशतैरन्धं जगत्वां विना ॥
कर्मों का निश्चित्फल नीचे के श्लोक में तारापीड़ के
संबध में कहा गया है—

यो यं जनापकरणाय स्जत्युपायं तेनैव तस्य नियमेन भवेद्विनाशः। धूमं प्रसौति नयनान्ध्यकरं र यमिन-भूत्वाम्बुदः स शमयेत्सि जिलेस्तमेव। देवी भ्रमवासिनी का एक सुन्दर वर्णन इस प्रकार है— भास्वद्विम्बधरा कृष्णकेशी सितकरानना। हरिमध्या शिवाकारा सर्वदेवमयीव सा॥ ४. श्रम्य ऐतिहासिक काव्य

भारतीय इतिहास-कान्य के च्लेत्र में कल्हण श्रकेला है। पद्मगुप्त, बिल्हण श्रादि ने जो प्रयास किए, उन्हें शायद इतिहासपरक तो कुछ हद तक कह सकते हैं, परन्तु इति- हास वे किसी रूप में नहीं हैं। कुछ श्रीर प्रयास बिल्हण श्रादि की ही भाँति श्रीरों ने भी किए हैं, जिनका सच्चित्त विवरण नीचे दिया जाता है।

जल्हण नामक एक ऋौर काश्मीरी कवि ने 'सोमपाल-विलास' नामक एक ऐतिहासिक काव्य लिखा था। मंख जल्ह्या को त्रालंकार की राजसभा का सभय कहता है। सोमपालविलास (सोमपाल नहीं) राजपुरी के राजा का नाम था, जिसे काश्मीरराज सुस्तल ने पराजित किया था। जैनाचार्य हेमचन्द्र ( १०८८-११७२ ई० ) ने भी श्रन्हिलवाड़ा के चालुक्य नृपति कुमारपाल पर लगभग ११६३ ईस्वी में अपना 'कुमारपालचरित' अथवा 'द्र्याश्रय काव्य' नामक इतिहास-काव्य लिखा । इस काव्य के दो नाम होने का एक कारण है। 'द्वचाश्रय काव्य' इसे इस-लिए कहते हैं कि इसमे दो भाषाएँ प्रयुक्त हुई हैं। यह २८ सर्गों मे प्रस्तुत है, परन्तु इसके पहले २० सर्ग संस्कृत में त्रीर शेष त्राठ पाइत भाषा में हैं। इसके त्रतिरिक्त यह द्वयार्थक भी है, इस प्रकार कि यह ग्रन्थ हैमचन्द्र के प्राकृत व्याकरण का उग्सहार सा है ! इसमें संस्कृत ग्रीर प्राकृत व्याकरणों के नियमों के उदाहरण श्रीर स्पष्टीकरण हैं। चालुक्यों के इतिहास पर यह काव्य कुछ प्रकाश हालता है। कुमारपाल के पूर्वजों का भी इसमें थोड़ा बहुत

समावेश है। परन्तु जैन होने के कार्सा हमन्द्र सर्ग वृति। को जैन दृष्टिकोण से ही देखता था। ग्रेधिकतर उसने कुमारपाल के उन्हीं कृत्यों का वर्णन किया है, जिनमें जैन-धर्म का प्रचार दिशत है। इस काव्य से ज्ञात होता है कि कुमारपाल की जैनधर्म की ग्रोर प्रवृत्ति हो गई थी, उसने जीविहसा के लिए कठोर से कटोर दगड घोषित किया था, ग्रीर ग्रानेक जैन-मन्दिरों का निर्माण कराया था। उसकी नीति जैनधर्मीनुकूल थी।

श्रज्ञातनामा कवि द्वारा रचित एक श्रीर ऐतिहासिक कान्य 'पृथ्वीराजविजय' नाम का उपलब्ध है। इसकी जो अकेली हस्तलिपि मिली है वह असमाप्त है, जिससे यह कहना कठिन है कि इसे किन ने श्रपूर्ण ही छोड़ दिया या अथवा कालान्तर में इसका अन्त्याश नष्ट हो गया है। जो भी हो, यह काव्य चौहानवशीय पृथ्वीराज तृतीय की शहाबुद्दीन गोरी पर विजय पर ऋवलं वित है। यह विजय ११६१ ईस्वी में पृथ्वीराज को प्राप्त हुई थी श्रीर यदि यह इतना ही लिखा गया तो इसे इस विजय के शीघ्र बाद ही लिखा जाना च।हिए, क्योंकि इसमें श्रगले ही वर्ष पृथ्वीराज पर होनेवाली मुहम्मद गोरी की विजय श्रौर उसके निधन की बात नहीं लिखी गई है। इसका कवि श्रिधिकतर विल्ह्या की शैली का अनुसरण करता है, इससे जान पड़ता है कि वह काश्मीरी रहा होगा, यद्यपि इसके लिए कोई स्पष्ट प्रमाण नहीं है। जयरथ ने इस काव्य का उल्लेख श्रपनी पुस्तक 'त्र्रालङ्कारविमशिनो' (लगमग १२०० ई०) में किया है। काश्मीर के जोनराज (लगभग १४४८ ई०) ने इस पर एक टीका भी लिखी है।

गुजरात में बघेल राजपूतों के घराने में लवगाप्रसाद श्रीर वीरधवल नामक दो राजा हो गए हैं। उनका वस्तु-पाल नामक एक मत्री था, जिसके प्रोत्साहन से दो काव्य लिखे गए, जिनमें से एक 'कीत्तिकी मुदी' स्वय उसी की प्रशस्ति है। 'की तिंकी मुदी' का रचिता सो मेश्वरदत्त है। सो मेश्वरदत्त (११७६-१२६२ई०) ने कितने ही उत्की र्यास्ति लेखों की भी रचना की थी, जिनमें उसकी 'कीर्तिकी मुदी' के अनेक श्लोक मिलते हैं। उसी किव ने पन्द्रह सगों में 'मुरथोत्सव' नाम का एक ग्रीर काव्य लिखा, जो वस्तुतः है तो पुराग्परक, पर जिसमें श्लोष रूप में तात्कालिक राजनीतिक दशानिरूपण भी किया गया जान पड़ता है। इसके अन्त मे किव ने बाग्य ग्रीर विल्ह्य की भाँति अपने कुल की कथा भी दी है श्रीर वस्तुपाल का भी उल्लेख किया है।

इस तेरहवीं सदी मे ही श्रिरिसिह नाम का एक शौर र्कवि हुन्ना, जिसने 'सुकृतसकीर्त्तन' लिखा। ग्यारह सर्गों में प्रस्तुत यह सोमेश्वरदेव की प्रशस्ति है। सन् १२५६-५८ में गुजरात मे एक दुर्भिन् पडा था। उसमें एक पुरायात्मा जैन राहस्थ ने लोगों की बड़ी सहायता की थी श्रौर नगर की प्राचीरें उठा दी थी। उसकी प्रशस्ति में सर्वाणन्द ने श्रपना 'जगहूचरित' लिखा। सात सर्गों में सपन्न यह कान्य कविता की दृष्टि से नितान्त नगएय है। काश्मीर के राजा हर्षदेव की राजसभा मे शम्भु नामक एक कवि था। उसने भी 'राजेन्द्रकर्णपूर' नामक एक प्रशस्ति-काव्य श्रपने राजा के सबध में लिखा। साथ ही 'श्रन्योक्तिमुक्ता-लताशतक' नामक एक श्रीर साधारण काव्य भी उसने लिखा था। कल्हण ने अपनी 'राजतरङ्गिणी' को जहाँ समाप्त किया है उसके आगे भी ऐतिहासिक वृत्तान्त के कम से अनुरूत्ति जोही जाती रही । जोनराज (मृत्य १४५६ ईस्वी ) ने सुल्तान जैनुल श्राबिदीन के समय तक का ऐतिहासिक विवरण इसमें जोडा श्रीर उसके शिष्य श्रीवर ने चार श्रध्यायों मे श्रपनी 'जैन-राजतरङ्गिणी' लिखकर सन् १४५६ से १४५६ तक का वृत्तान्त पूरा किया। उसके बाद प्राज्य भट्ट श्रीर उसके शिष्य श्रुक ने 'राजा-विलयताका' में अकबर द्वारा काश्मीर-विजय तक का

ऐतिहासिक विवरण जोडा। कहना न होगा कि कल्हण के बाद के इन कवियों में जोनराज को छोडकर न इति-हासकार की स्म है श्रीर न काव्य की चित्तंहारिणी शैली ही। इनमें से कइयों ने तो स्वय कल्हण के ही कितने प्रसंगों की नकल कर ली है।

बिल्ह्या श्रीर कल्ह्या ने जिस इतिहास-परम्परा का निर्माण किया था, वह एक प्रकार से काश्मीरी थी। कालान्तर में वह सर्वेथा टूट ही गई। वाद में कुछ प्रयास हुए भी, परन्तु यदि उनमें किसी श्रश तक कविता थी भी, तो इतिहास न था। उस काल के किवयों ने ऋधिक-तर लालवुक्तक्कडी का सहारा लिया। उनमें इतिहासकार की मेधा न थी। कल्ह्या के पूर्व भी जो ऐतिहासिक प्रयत हुए थे, वे अत्यन्त असन्तोषजनक थे। उनमें वाण का 'हर्षचरित', जो गद्य में है श्रोर जिसका उल्लेख हम स्रागे चलकर करेंगे, विशिष्ट है। परन्तु इतिहास की दृष्टि से यह भी असन्तोषजनक है। ये ऐतिहासिक कान्य श्रिधिकतर श्रपनी सामग्री के साथ मनमानी करते हैं। जब वे शिलालेखों श्रादि के श्रनुकुल हों तभी उनकी सत्यता क्छ अश तक असदिग्ध हो सकती है, और सो भी कुछ ही ग्रंश तक, क्योंकि स्वयं शिलालेख भी प्रायः प्रशस्तियों ही के रूप में हैं।

### उत्तरकाल-गेय श्रीर सुभाषितादि

उत्तरकालीन का॰न अवश्य करके बाद का ही नहीं है। जैसा कि ऊपर कहा जा चुका है, वह समय के वजाय परम्परावोधक अधिक है। इस उत्तरकालीन कविता में हम श्रंगारिक, गेय-सुमाषितादिक, धार्मिक और नीतिपरक रच-नाओं पर विचार करेंगे।

### १. ऋंगारिक

शृंगार के प्रसंग के कुछ कान्यों श्रीर रचनाश्रों का हवाला हम ऊपर दे श्राए हैं। यहाँ उत्तरकालीन श्रीर श्रन्य फ़ुटकर शृगारिक कविताश्रों का श्रध्ययन उपादेय होगा। शृंगारिक कविताश्रों से ताल्पर्य उन गाईस्थ्य कविताश्रों से है, जिनका इष्ट काम है। ऐसी रचनाश्रों की सस्या थोडी नहीं, श्रत्यन्त श्रिषक है श्रीर स्थानामाव से यहाँ उनका केवल सिच्पत निरूपण ही किया जायगा।

कालिदास के नाम पर जो अनेक किताएँ हमें आज उपलब्ध हैं, उनमें एक विशिष्ट रचना 'श्टुंगारतिलक' है। निस्तंदेह यह रचना कालिदास की नहीं है। फिर भी

इसमें सौन्दर्य और मिठास है। इसमें प्रण्यपरक २३ श्लोक हैं। इसी प्रकार का, यद्यपि इससे अरोचक, एक काव्य घट-कर्पर का है। २२ श्लोकों में प्रस्तुत इस काव्य का नाम भी 'घटकर्पर' ही है। इसमें वर्षागम पर एक नवयौवना प्रोषितपतिका मेघ द्वारा पति के समीप सदेश मेजती है। इसे पढते ही कालिदास के 'मेघदूत' का स्मरण हो आता है। अन्तर केवल इतना है कि मेघदूत में पति अपनी पती के पास सदेश भेजता है और इसमें उसके विपरीत पत्नी ही पति के पास सवाद भेजती है। निस्सन्देह इस पर 'मेघदूत' का प्रभाव पड़ा है। रचना का शीर्षक 'घटकर्पर' इसलिए पड़ा है कि कवि अन्त मे प्रण करता है कि यदि कोई उससे यमकों के प्रयोग में वढ जाय तो वह उसके लिए टूटे घड़े में पानी ढोए! जैकोबी ने घटकपर को कालि-दास का पूर्ववर्ती कवि सिद्ध करने का प्रयत्न किया है, परन्तु ऐसा स्वीकार करना कठिन है। किवदन्ती के अनुसार भी श्रिधिक-से-श्रिधिक उसे कालिदास का केवल समकालीन होंना चाहिए, क्योंकि उसका नाम भी विक्रमादित्य के नवरतों में गिनाया जाता है। परन्तु जैसे अन्य रत परस्पर अथवा विक्रमादित्य के समकालीन नहीं, प्रायः बाद के हैं, वैसे ही यह भी बाद का हो सकता है। यह बात विशेषकर न भूलनी चाहिए कि 'घटकपर' का पूर्ववर्त्ती मेघदूत है। किव घटकपर का संबंध 'नीतिसार' नामक २१ श्लोकों की एक और रचना से भी है, जो उसकी मानी जा सकती है।

इस कवि के बाद कालक्रम से अन्य स्थान मयूर का है, जो सातवीं सदी के राजा हर्षवर्धन का सभासद था। किवदन्तियाँ मयूर को बाग्एभद्द का साला या ससुर घोषित करती हैं। कहते हैं कि अपनी कन्या (बागा की पत्नी) का सौन्दर्य-वर्णन करने के कारण उसके द्वारा श्रमिशप्त हो वह कोढ़ी हो गया और जब उसने 'सूर्यशतक' लिखकर सूर्य की स्तुति की तभी उस रोग से वह छूट सका। कहानी इस प्रकार है। मयूर कोई रचना लेकर सुबह ही बागा के पास पहुँचा। बागा की स्त्री मान कर रही थी और पति उसे मना रहा था, वह साथ ही एक श्लोक भी रच रहा था। इस श्लोक के तीन चरण तो बाण ने रच लिए थे, पर चौथा नहीं बन रहा था। वह बार-बार ऋपने तीनों चरणों को दोहराता, फिर भी चौथा बन न पड़ता। मयूर श्राकर चुप-चाप उसे थोड़ी देर तक तो सुनता रहा, फिर उसे चौथा चरण फट सूम गया श्रीर उसने बाग को उसे सुना दिया। इस पर उसकी कन्या या भगिनी ने उसे शाप दे दिया।

इसी प्रकार की कविता फिर जयदेव के समकालीन गोवर्धन की भी मिलती है। गोवर्धन की रचना की जयदेव ने बड़ी प्रशंसा की है। उसने आया छन्द में ७०० श्लोकों का एक ऋपूर्व संग्रह लिखा ऋौर इनको उसने वर्गानुकम से उसमें स्थान दिया। ये फ़ुटकर कविताएँ हैं, जिनका प्रवन्ध की भाँति परस्पर संबंध नहीं है। इस संग्रह को 'आर्यासप्तराती' कहते हैं ऋौर इसका आदर्श पहली सदी के सातवाहन राजा हाल की 'सत्तसई' (गाथा सप्तशती) था। गोवर्धन की 'त्रार्याधप्तशती' से ही मसाला लेकर हिन्दी के प्रसिद्ध किव बिहारीलाल ने सत्रहवी शताब्दी मे श्रपनी 'सतसई' लिखी श्रौर इस हिन्दी सतसई के श्राधार पर फिर परमानन्द नामक एक संस्कृत-कवि की 'शृंगार सप्तशतिका' नाम की एक रचना हुई। गोवर्धन के उदयन श्रौर वलभद्र नामक दो भाइयों ने उसको कृति को प्रकाशित दिया, परन्तु पाठ की ऋशुद्धियाँ इस सप्तशती में काफ़ी हैं।

सुभाषितों में पाणिनि नामक एक कवि की भी कविता

जहाँ-तहाँ बिखरी पड़ी है। यद्यपि यह भारतीय अनुश्रृति है कि वैयाकरण पाणिनि कवि भी थे, परन्तु कुछ विद्वानों ने वैयाकरण पाणिनि श्रौर कवि पाणिनि को भिन्न माना है,विशेष-कर इसलिए कि इन रचनात्रों में व्याकरण की तुटियाँ हो गई हैं। परन्तु ये ऋशुद्धियाँ वास्तव में मूल पाठ में भी थी कि नहीं यह कहना कठिन है। सुभाषितों में भी उन्हीं कविताश्री का सग्रह किया गया जो लोगों के मुख मे थीं श्रौर इस प्रकार उनमें त्रुटियाँ हुए बिना नहीं रह सकती थी, मूल में वे रही हों या न रही हो। फिर जिस कवि ने पाँचवीं सदी ईस्वी से पूर्व में लिखा हो, उसकी रचनाश्रों मे कालान्तर में पाठ बदल जाने से त्रुटियाँ होना संभव है। पर इन त्रुटियों के अतिरिक्त एक दूसरा कारण भी इन दोनों को दो भिन्न व्यक्ति मानने का हो सकता है। वह है भाषा का प्रश्न। पाँचवीं सदी ईस्वी पूर्व में होनेवाले वैयाकरण पाणिनि की भाषा काव्यकालीन भाषा से अवश्य मिन्न रही होगी। उनके कई सौ वर्ष बाद लिखे कौटिलीय अर्थशास्त्र अथवा भरत के नाट्यदर्पेश की भाषा पर्याप्त पुरानी स्पष्टतः जान पड़ती है, परन्तु सुभाषित के पाणिनि की भाषा निस्तन्देह काव्य-कालीन है। उसमें श्रीर श्रन्य उत्तर श्रथवा मध्यकालीन कवियों में ध्वनि अथवा लत्त्ए में कोई अन्तर नहीं है। इससे यह मानना पड़ता है कि दोनों समवतः दो व्यक्ति थे।

सुभाषितों मे अनेक श्लोक तो अज्ञातनामा कवियों के है और कुछ ऐसे हैं जिन्हें विविध कवियों का बताया गया है। इस स्थिति में कौन श्लोक किस कि का है यह बताना असंभव है। नीचे का श्लोक कितना सुन्दर है—

श्रङ्करिते पल्लविते कोरिकते विकसिते सहकारे। श्रङ्करितः पल्लवितः कोरिकतो विकसितश्र मदनः॥ प्रसाद, मधुरता, लालित्य श्रीर मृदुलता मे यह बेजोड़ है। एक श्रीर नमूना देखिए—

श्रन्तियं नयनाम्बुवन्धुषुकृतं चिन्ता गुरुभ्योऽर्पिता,

दत्तं दैन्यमशेषतः परिजने ्तापः सखीष्वाहितः। श्रद्यः रवः परिनिवृति व्रजति सा श्वासैः परं जियते,

विश्रव्धो भव विश्रयोगजनितं दुःखं विभक्तं तया ॥ इसमें परितोष के साथ-ही-साथ परिहास का भी पुट है। नीचे का वर्णन भी कितना सशक्त है—

उदयगिरिसौधशिख्रे ताराचयचित्रिताम्वरविताने । सिंहासनिमव निहितं चन्द्रः इन्दर्भभूषस्य ॥

नीचे के श्लोक में विरह श्रीर सयोग के मन्थर और शीघगामी दिनों के विरोधी भाव संचित हैं। रात्रि की वृद्धे ढंग की इसमें निन्दा से गई है—

प्राग्यामिनि प्रियवियोगविपत्तिकाले स्वय्येव चासरशतानि लयंगतानि । दैवारकथं कथमपि वियसं गमेऽद्य चरडालि कि त्वसि वासर एव लीना॥

निम्नलिखित श्लोक में इसी प्रकार अन्य एक कवि ने करणारस का कितना सुन्दर प्रवाह किया है-भीमेनात्र विज्मितं धनुरिह द्रोणेन मुक्तं शुचा

कर्णस्यात्र ह्या हता रथपतिर्भीष्मोऽत्र योद्धं स्थितः। विश्वं रूपिमहार्जुनस्य हरिणा संदर्शितं कौतुका-

दु इशास्त इमे न ते सुकृतिनः कालो हि सर्वकपः॥ सुभाषितों में सातवीं सदी के बौद्धाचार्य धर्मकीति की रचनाएँ भी मिलती हैं। ये रचनाएँ ग्रमक श्रीर भर्नु हिर के सप्रहों मे भी हैं। धर्मकीर्त्ति नास्तिक स्त्रौर प्रवल ताकिक था। बौद्ध दार्शनिकों में उसकी जोड़ के कम विद्वान हैं। कुछ कम कुत्रल का विषय नहीं कि उसने भी कविता की है। पर उनमे भी उनके तर्क श्रीर श्रालोचनात्मिका प्रवृत्ति के पुट मिलते हैं। रामायण श्रीर महाभारत में विणत वाल्मीकि श्रीर व्यास के कुछ प्रसगों की, श्रसंमाविता के कारण, उसने निचले श्लोक में खिल्ली उड़ाई है-वानरहतैर्वारमीकिरम्भोनिधि शैलैबंन्धयतिस्म

पार्थशरैस्तथापि न तयोरत्युक्तिरुद्वान्यते। ज्यास: तुलाधताविव वागर्थौ तथाप्यस्मव्यवन्धानयं

दूपयितुग्प्रसारितमुखस्तुभ्यग्प्रतिष्ठे इसी युग के कवि शाश्वत का एक श्लोक असाधारण परिमित शब्दों में मिलता है-

स मे समासमो मासः समे माससमा समा । यो बातवा तया याति या यात्यायातया तया ॥

"वह सास मुक्ते वर्षवत् प्रतीत होता है, जो उसके जाने पर श्राता है। इसके निपरीत वह वर्ष मासवत् जान पड़ता है, जा उसके लौटने पर त्राता है।"

ग्रत्य एक कवि ने नीचे के श्लोक मे वैद्य के जगर कैश श्रव्या व्या किया है । वह कहता है कि 'हे मानवसहारक वैद्यनाथ, तुम्हे नमस्कार है। कुतान्त (मृत्यु) तुम्हारे ऊपर श्रपना भार डालकर स्वय सुखपूर्वक सोता है।'--

वैद्यनाथ नमस्तुभ्यं चिपताशेषमानव। स्विय विन्यस्तभारोऽयं कृतान्तः सुखमेधते ॥ २. सुभाषित

सुभाषितावितयों से कुछ उदाहरण ऊपर दिए जा चुके

हैं। इनमें गेय श्रीर नीतिपरक दोनों ही प्रकार की रचनाएँ संग्रहीत हैं। ये स्वयं तो पर्याप्त पश्चात्कालीन हैं, पर इनमें स्यहीत रचनाएँ निस्मन्देह पुराने कवियों की हैं। इनमें से प्राचीनतम सग्रह 'कवीन्द्रवचनसमुच्चय' है। इसको बारहवीं सदी की एक नैपाली हस्तलिपि से शुद्ध करके श्री एफ० डबल्यू० टामस ने छापा है। इस संग्रह के ५२५ श्लोकों मे से किसी का भी किय १००० ईस्वी के बाद का नहीं है। वटुदास के पुत्र श्रीधरदास ने १२०५ ईस्वी मे 'सदुक्ति-कर्णामृत' अथवा 'सक्तिकर्णामृत' नामक एक ग्रीर सप्रह प्रस्तुत किया। ये निता-पुत्र दोनों बगाल के राजा लद्दमणसेन के समकालीन ग्रौर सेवक थे। 'सदुक्तिकणीमृत' में ४४६ किवयों की रचनाएँ सग्हीत हैं। ये किव अधिकतर बंगाल के ही हैं। किव गंगाधर भी इन्हों मे से एक है। इस सम्रह के पाँच कवि १०५० ईस्वी ग्रीर ११५० के बीच के हैं।

काश्मीरी कवि जल्हण ने भी 'सुभाषितमुक्तावली' नामक एक समह प्रस्तुत किया था, जो त्राज लघ्न श्रीर बृहत् दो आकारों में मिलता है। जल्हण लद्दमीदेव का पुत्र था श्रौर पिता-पुत्र दोनों वारी-वारी से कृष्ण के मंत्री हुए । कृष्ण ने १२४७ ईस्वी में राज्यारोहण किया था। इस सग्रह में कवियों और उनकी रचनाओं के संवध में पर्याप्त सामग्री प्राप्त है। इसका प्रख्यन कुशल करों द्वारा हुस्रा है। पहले इसमे सपत्ति, उदारता स्रोर प्रारम्ध स्वधी संग्रह है, फिर विषाद, प्रण्य, राजसेवादि सबंधी। इस प्रकार के सुपाषित समहों में शार्ज्जधर द्वारा प्रख्त 'शाङ्ग धर-पद्धति' प्रचर प्रसिद्ध है । शार्ङ्गधर दामोदर का पुत्र था श्रीर उसने यह सग्रह १३६३ ईस्वी में सम्मादित किया था । इस बृहद्यन्य में १६३ प्रकरण स्त्रीर ४६८६ श्लोक हैं। इनमें कछ रचनाएँ स्वय संग्रहकर्ता की भी है। पन्द्रहवीं सदी के वल्लभदेव ने 'शाङ्ग धर-पद्धति' के ही श्राधार पर १०१ श्रध्यायों में लगभग ३५० कवियों की ३५२७ रचनात्रों का 'सुभाषितावलि' नामक एक सप्रह प्रस्तुत किया। इसमें भी सग्रहकर्ता ने श्रपने नाम से कुछ रचनाएँ दी हैं, परन्तु यह फिर भी स्पष्ट नहीं हो पाता कि वे सचमुच उसो की हैं श्रथवा किसी श्रीर की उद्धृत की गई हैं। उसी शताब्दी में जोनराज के शिष्य श्रीवर ने भी एक 'सुभाषितावली' संगृहीत की। इसमें ३८० से अधिक कवि-कृतियों का सग्रह है। इसी प्रकार रूपगोस्वामी ने भी श्रनेक कवियों द्वारा विरचित कृष्ण-संबधी श्लोकों का श्रपनी 'पद्यावली' मे सग्रह किया । इनके त्र्रातिरिक्त त्र्रौर भी कई सुभाषित सग्रह श्राज उपलब्ध हैं।

### ३. धामिक

इन्हीं दिनों देवी-देवताश्रों की श्राराधना-स्तुति में श्रनेक

स्तोत्र भी रचे गए, जिनमें अनेक स्थलों पर सुन्दर, प्रायः सरल और सुक्विपूर्ण किवता मिल जाती है। इस काल तक हिन्दुओं का देव-समूह बहुसख्यक हो गया था और उनके गुणगान करनेवालों की भी संख्या परिमित न थी। शिव, विष्णु, सूर्य, दुर्गा, चएडी भ्रादि पर अनेक स्तोत्र आज उपलब्ध है। बाण का 'चएडीशतक' इन्हीं प्राचीन स्तोत्रों में से एक है। इसमे १०२ श्लोक हैं। ये अधिकतर खण्धरा छन्द मे रचित हैं। महिषासुरमिदनी चएडी की स्तुति मे रचे ये श्लोक बाण की किवशक्ति का दर्शन कराते हैं। नीचे एक उदाहरण दिया जाता है—

विद्राणे रुद्रवृन्दे सवितरि तरले विद्रिणि ध्वस्तवज्ञे जाताशङ्के शशाङ्के विरमित मरुति त्यक्तवैरे कुवेरे। वैकुण्ठे कुण्ठितास्त्रे महिषमिकरुषस्पौरुषोपम्निम्नं निर्विन्नं निष्नती वः शमयतु दुरितम्भूरिभावा भवानी। वाण की कविता से भी कहीं सुन्दर उसके संबधी मयूर की कविता है। उसका 'सूर्यशतक' निस्तन्देह उचकोटि का है। मयूर की कुछ रचनाएँ सुभाषितों में भी मिल जाती है। कुछ उदाहरण देखिए—

चन्द्रग्रहरोन विना नास्मि रमे किम्प्रवर्तयस्येवम्।

देव्ये यदि रुचितमिद नन्दिलाहूयतां राहुः॥ श्राहत्याहत्य मूर्ध्नां द्वतमनुपिवतः प्रस्नुतम्मानुरूधः

किचित्कुरूचैकजानोरनवरतचलचारु पुच्छस्य धेतुः। उत्तीर्णं तर्णकस्य प्रियतनयतया दत्तहुंकारमुद्रा विस्नंसिचरिधारालवशवलमुखस्याङ्गमातृप्ति लेढि।

मयूर की कान्यशैली गौड़ी है। अनुप्रास और यमकों के प्रयोग में वह सिद्धहस्त है। उसमे उपमाएँ और अति-श्योक्तियाँ काफ़ी हैं। व्यतिरेक, विरोध, दीपक और तुल्य-योगिता भी उसमे काफ़ी देखने को मिलते हैं।

राजशेखर के अनुसार हर्ष की राजसभा में वाण और मयूर के अतिरिक्त मातग-दिवाकर नामक कवि भी था, जिसे 'चाएडाल' भी कहते थे। किस प्रकार उसका ऐसा नाम पड़ा, यह कहना कठिन है। उसकी रचना का एक नमूना यह श्लोक है—

श्रासीन्नाथ पितामही तव मही माता ततोऽनन्तरं सम्प्रत्येव हि साम्ब्रराशिरशना जाया जयोद्द्यूतये। पूर्णे वर्पशते भविष्यति पुनः सैवानवद्या स्नुपा युक्तं नाम समस्तशास्त्रविद्युपां लोकेश्वराणामिदम्॥ कुछ विद्वानों ने मातंग-दिवाकर को जैन ग्रन्थकार मान-द्वज्ञ माना है। मानतुज्ञ 'भक्तामरस्तोत्र' का रचियता था। कहते हैं कि उसने सूर्य के प्रति इतना सुन्दर स्तोत्र लिखा कि वह कुष्ट रोग से मुक्त हो गया। तब ईष्यों के वशीभ्त होकर बाण ने अपने हाथ और पाँव काट डाले और फिर 'चएडीशतक' लिखकर उसने यह प्रदिशत किया कि उसकी इष्टदेवी में सूर्य से अधिक सामध्यें है, क्योंकि जहाँ सूर्य केवल कुष्ट अञ्छा कर सकता है, वहाँ चएडी कटे हाथ-पाँव फिर से दे सकती है! इस पर मानतुङ्ग जिनों की शिक्त प्रदर्शित करने के लिए अपने को ४२ श्रृंखलाओं से बंधवाकर एक घर में पड़ गया। फिर उसने अपनी कविता पड़ी। पढ़ने के साथ ही वह छूटकर निकल आया। इस किवदन्ती पर विचार करना निरर्थक है। इससे इतना ही जान पड़ता है कि बाण और मानतुंग समकालीन हैं, यद्यि कुछ प्रामाणिक सामिश्रयाँ इस बात के लिए उपलब्ध हैं, जिनके बल पर मानतुंग डेढ़-दो सौ वर्ष वाद भी रखा जा सकता है।

मानतुङ्ग काव्यशैली का स्त्राचार्य है। उसकी कृति की नकल भी की गई है। सिद्धसेन दिवाकर नामक एक अन्य जैन परिडत ने उसकी रचना के स्राधार पर ४२ श्लोकों का श्रपना 'कल्याणमन्दिरस्तोत्र' लिखा । जैनों के श्रन्य स्तोत्र भी हैं, परन्तु काव्य की दृष्टि से वे नितान्त नगएय हैं। श्रपने समकालीन कवियों के साथ-ही-साथ स्वयं हर्षवर्धन ने भी शायद नाटकों के अतिरिक्त कुछ फ़ुटकर कविता लिखी थी। उसके द्वारा कुछ बौद्ध सूक्तों का लिखा जाना तो प्रायः सिद्ध हो चुका है। कहा जाता है कि उसी ने 'श्रष्टामहाश्री-चैत्य स्तोत्र' श्रौर 'सुप्रभात स्तोत्र' लिखा । परन्तु ये दोनों ही नैषधीयकार श्रीहर्ष के भी रचित कहे जाते हैं। पश्चात्का-लीन वौद्ध सप्रदाय की इष्टदेवी तारा की स्त्राराधना में बाद के सर्वज्ञामत्र नामक एक वौद्ध कवि ने अपना 'सम्बरा स्तोत्र' लिखा । सर्वज्ञमित्र के विषय में यह अनु-श्रुति है कि पहले वह घनवान् था, परन्तु प्रव्रज्या लेकर दरिद्र हो गया। राह में उसे एक ब्राह्मण मिला श्रीर उसने अपनी कन्या के विवाहार्थ उससे कुछ द्रव्य माँगा। परन्तु वह उसे कुछ दे न सका । तभी उसने सुना कि एक राजा को नरयज्ञ के लिए सौ मनुष्यों की आवश्यकता है। उसने अपने को भी अन्य अभागों के साथ विल के अर्थ अर्पण कर दिया ! परन्तु उनके विलाप से वह इतना दु:खी हुआ कि उसने तारा के लिए एक स्तोत्र ही रच डाला। प्रसन्न होकर तारा ने सबके प्राण बचा दिए।

स्तोत्र तो श्रौर भी कई हैं, परन्तु कान्य की दृष्टि से वे कृपण श्रौर श्रशक्त हैं। हाँ, काश्मीरी किव रत्नाकर ने श्रपनी 'वकोक्ति पञ्चाशिका' के ५० श्लोकों में कान्य की श्रद्भुत जमता दिखाई है। दार्शनिक शङ्कर (शकराचार्य) ने स्तोत्रों के रूप में ग्रस्यन्त सरस कविता की है। धार्मिक धारा मे वह जाने पर भी उनकी रचना मे कान्यमाधुर्य का विशद प्रवाह है। ग्रपने 'शिवापराधच्नमापण्स्तोत्र' मे शङ्कर कहते हैं— 'श्रायुर्नश्यित पश्यतां प्रतिदिनं यातिचयं यौवनं

प्रत्यायान्ति गताः पुनर्नदिवसाः कालो जगद्गचकः। लक्मीस्तोयतरङ्गभङ्गचपला विद्युच्चलं जीवितं

यस्मान्मां शरणागतं शरणद त्वं रच रचाधुना॥
सुन्दर वैदर्भी शैली में प्रसाद गुण सिहत बड़ी स्वामाविकता
से इन पिक्तयों में काल की शक्ति को न्यक्त किया गया है।
इसी चमता से 'द्वादशपञ्जरिकास्तोत्र' मे जीवन की
च्रणभगुरता पर शङ्कर का वक्तन्य है—

मा कुरु जनधनयौवनगर्व हरति निमेपात्कालः सर्वम्। मायामयमिदमखिलं हित्वा ब्रह्मपदं त्वं प्रविश विदित्वा॥

इसी प्रकार 'देन्यपराधत्तमापणस्तोत्र' मे शङ्कर की भक्ति श्रौर विश्वास-श्रद्धा चरम सीमा पर पहुँच गए हैं— विधेरज्ञानेन द्रविणविरहेणालसत्या

विधेयाशक्यत्वात्तव चरणयोर्याच्युतिरभूत्। तदेतत्ज्ञान्तव्यं जननि सकललोकोद्धारिणि शिवे

कुपुत्रो जायेत क्वचिद्रिप कुमाता न भवति ॥ इसी ध्वनि श्रौर शृंखला में निचला श्लोक भी है— पृथिक्याम्पुत्रास्ते जननि बहुदाः सन्ति सरलाः

परं तेषाम्मध्ये विरलतरलोऽहं तव सुतः। मदीयोऽयं त्यागः समुचितमिदं नो तव शिवे

कुपुत्रो जायेत क्विचदिष कुमाता न भवित ॥ इनके अतिरिक शङ्कर के नाम पर अनेक अन्य स्तोत्र भी उपलब्ध हैं। उनमे से आठ श्लोकों का 'भवान्यष्टक' और बीच शिखरिणी छन्दों में 'आनन्दलहरी' पर्याप्त-रूपेण प्रसिद्ध हैं।

श्रज्ञातनामा किवयों द्वारा दुर्गा की श्राराघना में रचित 'श्रम्बाष्टक' श्रोर 'पञ्चस्तवी' नाम के दो श्रोर स्तोत्र हैं। कालिदास के नाम से भी कितने ही स्तोत्र विख्यात हैं। 'श्यामलादएडक', 'सरस्वतीस्तोत्र' श्रोर 'मङ्गलाष्टक' इन्ही में से तीन हैं। इनको पढते ही पता चल जाता है कि ये रघुवंशकार कालिदास के नहीं हो सकते। यदि ये किसी कालिदास के ही हैं तो निस्सन्देह इनका रचयिता कालिदास उससे भिन्न है।

मूक नाम का भी एक किव हो गया है, जो शङ्कर का समकालीन बताया जाता है। उसकी ऋौर शङ्कर की समस्यान सामयिकता में काफ़ी सन्देह है। मूक के नाम पर ५०० श्लोकों

की 'पञ्चस्तवी' नाम की एक रचना उपलब्ध है। ग्रलङ्कार-शास्त्र के महान् पण्डित ग्रानन्दवर्धन ( लगभग ८५० ई० ) ने भी 'देवीशतक' में पर्याप्त ग्रलकृत काव्य लिखा है। इसमें १०० श्लोक हैं। परन्तु वास्तव में ग्रानन्दवर्धन को सुकवि नहीं कहा जा सकता। इसी प्रकार शिव की आराधना में लगभग ६२५ ईस्वी में वीस स्तोत्रों में लिखी उत्पलदेव की 'स्तोत्रावली' भी कोई उत्तम काव्यरचना नहीं है। दसवीं शती में ही वैष्णव कुलशेखर ने विष्णु की प्रशस्ति में श्रपनी 'मुकुन्दमाला' लिखी | 'मुकुन्दमाला' का एक श्लोक पागान के दूरवर्त्ती देश में तेरहवीं सदी के एक लेख में खुदा मिला है । कुलशेखर से पूर्व ग्यारहवीं सदी में ही लीलाशुक त्राथवा बिलवमङ्गल ने कृष्ण की स्तुति में ११० श्लोकों में श्रपना 'कुष्णकर्णामृत' श्रयवा 'कृष्णलीलामृत' रचा। बारहवीं सदी के लद्दमगासेन श्रीर जयदेव के समकालीन कवियों ने भी धर्मपरक काव्य लिखे । चैतन्य के ऋनुयायी श्रौर परम वैष्णव रूपगोस्वामी की 'पद्मावली' का उल्लेख पहले हो चुका है। शायद स्वयं लच्म एसेन ने भी इसी ढंग की कविता की थी।

जयदेव ने श्रपने समकालीन किन उमापितधर श्रौर शरण की काफी प्रशसा की है । शरण श्राशुकिव था। उसकी रचना शीघकृत होती थी। जयदेव ने उसे 'दुरूहद्रुत' कहा है। लद्मणसेन के ही रत्नों में से एक घोयी नामक किन भी था। वह 'किनराज' कहलाता था श्रौर उसके श्रन्य किन नाम', 'श्रुतघर' श्रथना 'श्रुतिघर' थे।

शिव श्रीर सूर्य की प्रशस्ति में 'मिहम्नःस्तव' नाम की रचना कि पुष्पदन्त ने की है। इस रचना का उल्लेख जयन्त भट्ट ने श्रपनी 'न्यायमझरी' में किया है। श्रतः यह किव नवीं सदी के बाद का नहीं हो सकता। एक धर्मपरक रचना ५० श्लोकों में 'चएडीकुचपञ्चाशिका' नाम की है। इसका रचियता लच्मण श्राचार्य नामक व्यक्ति था। शिव-दास श्रथवा उत्प्रेद्धावल्लभ नामक एक श्रन्य कि ने 'मिद्धा-टन काव्य' लिखा, जिसमें इन्द्रलोक में यती के वेश में भिद्धा माँगते शिव के रूप का श्रप्पराश्रों के उत्पर प्रभाव वर्णित है। सभवतः उत्प्रेद्धावल्लभ शिवदास का काव्य-नाम था। सुभाषितों में मी कुछ धर्मपरक रचनाएँ मिल जाती हैं। महासुनन्दन श्रीर गगादत्त नामक दो श्रीर किवयों का निर्देश सुभाषितों में हुश्रा है। श्री बाल-कृष्ण के प्रति कहा हुश्रा नीचे का सुन्दर सुमधुर श्लोक किसी श्रशातनामा किव का है—

करारविन्देन पदारविन्दम्मुखारविन्दे निवेशयन्तम्। श्रश्वत्थपत्रस्य पुटे शयानं वालम्मुकुन्दं सततं स्मरामि॥ इन सुभाषित कवियों में एक विक्रमादित्य का भी उल्लेख है, पर वह कौन है यह कहना कठिन है। उसके नाम पर सुभाषितों में श्रानेक रचनाएँ मिलती हैं, जो सव एक कवि द्वारा निर्मित्त नहीं प्रतीत होतीं। वे श्रधिकतर धर्मपरक ही हैं।

### ध. नीतिपरक

नीतिपर्क रचनात्रों की संस्कृत मे प्रचुरता है। अनेक नीतियन्थ, राजनीति अथवा साधारण आचार-नीति से संबंध रखनेवाले उसमें रचे गए। ग्राज भी इस प्रकार के ग्रनेक ग्रन्थ उपलब्ध है, जिनका उद्देश्य राजा को श्रादर्श नीति सिखाना त्रथवा व्यक्ति को उचितानुचित का वोध कराना है। पहले इनमें उल्लिखित श्लोकों का लौकिक श्रीर मौखिक प्रचार रहा होगा श्रौर बाद में उन्हें संग्रहों के रूप में एकत्र कर लिया गया होगा । इनमें से ऋनेकों की संज्ञा में चाण्क्य की ध्वनि मिलती है । चन्द्रगुप्त मौर्य का कूट-नीतिविशारद मन्त्री कौटिल्य राजनीति का अनुपम आचार्य माना जाता था। उसके विष्णुगुष्त, चाण्क्यादि अनेक नाम मिलते हैं। इससे अपनी कृतियों को प्राचीनता और गौरव प्रदान करने के लिए लोगों ने श्रपनी-श्रपनी रचनाएँ चाण्क्य के मत्थे ही मढ़ दीं, श्रीर फलतः श्राज चाण्क्य के नाम पर ग्रनेक नीतिग्रन्थ उपलब्ध हैं। उनमें से कुछ ये हैं—'चाणक्यनीति,' 'चाणक्यराजनीति' 'वृद्ध-चाण-क्य,' 'लघुचाणक्य'। 'राजनीतिसमुचय' भी इसी प्रकार का एक नीतिपरक ग्रन्थ है। इस प्रकार के एक दूसरे ग्रन्थ में सत्रह ग्रध्यायों में ३४० श्लोक संग्रहीत हैं। इस्तलिपियों में प्राप्त एक संग्रह भोजराज का मिलता है। यह शारदा लिपि, द्याट ग्रध्यायों, ग्रौर ५७६ रलोकों में प्रस्तुत है श्रौर श्रन्य नीतिपरक काव्यों की भाँति ही इसमें भी धन, दारिद्रय, प्रारब्ध, उद्योगादि पर नीति कही गई है। इस प्रकार के नीति रलोकों के कुछ नमूने नीचे दिए जाते हैं—

ना भार्या या ग्राचिर्वृत्ता सा भार्या या पतिव्रता । सा भार्या या पतिर्वाता सा भार्या सत्यवादिनी ॥ सत्येन धार्यते पृथ्वी मत्येन नष्यते रिव । स्राचेन याति वायुध्य सर्वं सत्ये व्रतिष्टितम् ॥ सहग्राच्यित्त राज्ञाः सहज्ञाव्यन्ति परिटताः । माएष्यन्या प्रदीयते व्रीरयेतानि सङ्ग्सपृत् ॥ राज्ञि धर्मिण धर्मिणः पापे पापाः समे समाः । राज्ञानसमुपर्वन्ते यथा राज्ञा तथा प्रजाः ॥ एतदर्थम्कुलीनानां नृपाः कुर्वति संग्रहम् ।

श्रादिमध्यावसानेषु न त्यलित च ते नृपम् ॥

निम्नलिखित श्लोक में कुराल्य, कुमित्र, कुदारा, श्रोर कुशिष्य की उपस्थिति में मानविवडम्बना दर्शित है—
कुराजराल्येन कुतः प्रजासुखं कुमित्रमित्रेण कुतोऽस्ति निवृ तिः।
कुदारदारे च कुतोगृहे रितः कुशिष्यमध्यापयतः कुतोयशः ॥

सुपुत्र की प्रशसा में एक श्लोक इस प्रकार है—

एकेनापि सुपुत्रेण विधायुक्तेन साधुना।

एकेनापि सुपुत्रेण विधायुक्तेन साधुना।

श्राह्मादितं कुलं सर्वं यथा चन्द्रेण शर्वरी॥

इस श्लोक में शब्दों का श्राद्यन्तक उहापोह सुन्दर है—

सत्सद्भाद्भवति हि साधुता खलानां

साधूनां न चखलसंगमात्खलत्वम्।

श्रामोदं कुसुमभवग्मृदेव धक्ते

मृद्धन्धं न च कुसुमानि धारयन्ति॥

श्रास्यन्त सरलता श्रवांछनीय है श्रीर श्रपमान का जीवन

श्रास्त्र प प उच्चामा परिवास ।
श्रास्त्र प प प उच्चामा परिवास ।
श्रास्त्र सरलता श्रवांछ्नीय है श्रीर श्रपमान का जीवन
श्रियात है, ये प्रसग निचले श्लोकों में दिग्दशित हैं—
नात्यन्तसरलेर्माच्यं गत्वा पथ्य वनस्थलीम् ।
छिद्यन्ते सरलास्तत्र कुच्जास्तिष्टन्ति पादपाः ॥
वरं प्राणपरित्यागो न मानपरिखण्डनम् ।
प्राणत्यागः चणं चैव मानभङ्गो दिने दिने ॥
एक श्लोक में भवितन्यता की शक्ति का उद्योप है—
ताहशी जायते द्विद्ध्यवसायोऽपि तादशः ।
सहायस्तादश एव यादशी भवितन्यता ॥
भाग्य की विधि के विधान का श्रिमट फल दर्शित करने
में नीचे का श्लोक श्रत्यन्त समर्थ है । यह भोजराज के

संग्रह का नहीं 'पञ्चतन्त्र' का हैशशि दिवाकरयोग्र हपीडनं
गजभुजन्नमयोरपियन्धनम् ।
मतिमतां च विलोक्य दरिवृता
विधिरहो यलवानिति से सतिः॥

मोजराज के संग्रह के ग्रांतिरक्त बरबचि, घटकपर, ग्रीर वेतालमट के भी नीति-संग्रह प्रचलित हैं। इनके नाम हैं 'नीतिरल', 'नींतिसर', ग्रीर 'नींतिप्रदीप'। इनमें कुछ रलोक तो निस्तन्देह बढ़े सुन्दर हैं। परन्तु इन रचनाग्रीं का काल ग्रज्ञात है। मतृ हार का 'नीतिरातक' इन नीति ग्रन्थों में सर्वोत्तम है। उसका रवाला पहले दिया ही जा चुका है। कारमीरराज शहरवमां के रास्पकाल (८५२-६०२ ई०) में भल्लट नाम का एक कि हुग्रा। राजा ग्रत्यन्त लोमी या ग्रीर कवियों को परितुष्ट नहीं करता था। भल्लट ने ग्रपना जीवन गरीबी में दिताया। राजा ने उसे हुछ नहीं दिया।

भल्लट ने भी सरल शैली में एक शतक लिखा है। एक स्रोक का उदाहरण यह है-

ये जात्या लघन सदैन गणनां याता न ये कुत्रचित् पद्यामेव विमर्दिताः प्रतिदिनं भूमौनिलीनाश्चिरम् । मरुता पश्यान्तरिज्ञे सखे **उ**त्त्विक्षाश्चपलाशयेन तुङ्गानासुपरिस्थितं चितिभृतां कुर्वेन्त्यमी पांसवः॥ काश्मीरी कवि शिल्हण ने भी इस प्रकार की रचनाएँ रची हैं। उसकी रचनाएँ मौलिक नहीं हैं श्रीर प्रायः उनमें श्रन्य प्राचीन कवियों की ध्वनि सुन पड़ती है। उसने श्रधिकतर भर्तृ हिर स्त्रीर कहीं-कहीं हर्ष के 'नागानन्द' को स्त्राधार वनाया है। उसने विशेषकर सन्यस्त जीवन पर लिखा है श्रीर उसमें हिन्दू, बौद्ध, श्रीर जैन तीनों धर्मों की छाया मिलती है। उसका काल निश्चित नहीं है, परन्तु उसे १२०५ ईस्वी के पूर्व ही रखना होगा, क्योंकि उस वर्ष में रचित 'सदुक्तिकण्मित' में उसका हवाला मिलता है। पाश्चात्य विद्वान् पिशेल ने शिल्हण् श्रीर विल्हण् को एक ही व्यक्ति माना है, परन्तु उनके इस निश्चय का कोई प्रमाण नहीं है। शिल्हण ने समवतः वंगाल में अपनी रचना की थी।

उपरोक्त कृतियों के अतिरिक्त इस वगे के श्रंतगंत शम्भु नामक कवि का 'अन्योक्तिमुक्तालताशतक', कुषुमदेव का 'दृष्टान्तरातक', भाव नामक कवि का 'भावशतक', गुमानि का 'उपदेशशतक' स्रादि स्रन्य स्रनेक रचनाएँ मिलती है, पर स्थानाभाववश उनका सविस्तर विवरण यहाँ देने में इम असमर्थ है। इन नीतिवरक काव्य-ग्रंथों के अतिरिक्त श्रनेक त्र्रध्यात्मपरक काव्य-प्रत्थों की भी बहुलता संस्कृत के पश्चात्कालीन वाड्मय में है, जिनमें शान्तिदेव का 'बोधिचर्यावतार', शंकर की 'शतश्लोकी,' 'मोहमुद्गर', श्रादि विशेष रूप से उल्लेखनीय हैं।

### ४. प्राकृत गेय काव्य

यद्यि प्राकृत कान्य हमारे श्रध्ययन के बाहर है. तथापि यहाँ उसके प्रति भी सकेत कर देना उपादेय होगा । संस्कृत गेय काव्य के विकास के समानान्तर ही एक वैसी ही धारा प्राकृत गेय काव्य की भी वह चली थी, जो वाद में अपभ्रश में लुप्त हो गई। विदेशी विद्वानों ने इसका कारण आभीरों, गुर्जरों और हूणों आदि का मारत में प्रवेश बताया है। इस विद्धान्त को मानना जरा कठिन है। भाषा का विकास अनिवार्य है जब तक कि उसको - संस्कृत की भाँति व्याकरण के कड़े नियमों से जकड़ न दिया

। वैदिक भाषा वही नहीं थी, जो उपनिषदों ऋौर

विशेषकर काव्यों के उत्तरकाल में हो गई। श्राध्निक प्रान्तीय भाषात्रों स्त्रीर बोलियों के वर्तमान रूप स्त्रीर श्रतीत के विकास का कारण जीवित भाषा की श्रप्रतिहत गति का स्वाभाविक धर्म ही है। हाँ, विदेशियों का प्रमाव भी उसमें एक प्रतिशत माना जा सकता है।

सातवाहन राजा हाल की कृति—'सत्तसई'—प्रथम शती ईस्वी में ही प्रस्तुत हो गई थी। भारतीय 'सतसहयों', 'सप्तशतियों' ऋौर 'शतकों' की पूर्ववर्ती यही है। जयदेव के समकालीन गोवर्धन ने इसी को ऋपनी 'सप्तशती' का श्रादर्श वनाया था। राज हाल के काल को निश्चित करना ऋत्यन्त कठिन है। इसका मुख्य कारण यह है कि जिस श्राप्र सातवाहन कुल का वह राजा था, उस कुल के तिथिकम में ही ऋभी नितान्त भ्रम है। फिर भी उपलब्ध प्रमाणों के त्राधार पर हाल को लगभग प्रथम शती ईस्वी में रखा जा सकता है। सातवाहन-कुल का राज्य-काल,प्रायः २४० ई० पूर्व से लेकर लगभग २२५ ईस्वी तक है स्त्रौर हाल इस वश के वीच में त्राता है। जिन विद्रानों ने उसकी प्राकृत शैली ऋौर भाषा के विकास के ऋाघार पर तीसरी श्रीर पाँचवी सदी ईस्वी के वीच उसे रखा है, वे संभ-वतः भ्रम में हैं, क्योंकि यद्यपि भाषा विकास के नियमों से बदलती रहती है, पर इस परिवर्तन की गति इतनी शीव नहीं होती । सौ वर्षों में भाषा नहीं बदला करती, चाहे वह नितान्त लोकपिय क्यों न हो। इतना ऋौर है कि हाल की इस 'सत्तसई' में प्रात्तित श्लोकों की भी कमी नहीं है। 'सत्तसई' प्रेमपरक है स्रौर स्रत्यन्त सरस तथा सजीव काव्य है। प्रेम का इसमें अत्यन्त सुकुमार वर्णन है। इसमें प्रकृति का भी अत्यन्त हृदयप्राही वर्णन है। ऋतु, वृत्त, लता, वन, ग्रामादि पर ऋत्यन्त रोचक काव्य इस प्राकृत-कवि ने प्रस्तुत किया है। दृश्य ग्रत्यन्त स्वाभाविक श्रीर उनका चित्रण पूरा सजीव है। कृतिमता उसमें देखने को भी नहीं मिलती । नर-नारी का इसमें सच्चा जीवन-सम्बन्धी श्रकन है ।

इसके अतिरिक्त प्राकृत में 'वजालगा' नामक एक श्रीर संग्रह प्राप्य है। इसका रचियता श्वेताम्बर जैन जयवल्लभ था। जयवल्लभ का काल श्रशात है। उसने श्रपने संग्रह को मानव आचार, व्यवहार श्रीर प्रेम तीनों के दृष्टिकोण से चंपादित क्या है। हाल की रचना की मौति हो उसकी कृति भी महाराष्ट्री प्राकृत में है श्रीर उस पर श्रपभ्रश का भी कुछ प्रभाव दृष्टिगोचर होता है। यह श्रार्या छन्द में प्रस्तुत किया गया है।



# अमेरिका के आदिम निवासी—(२)

क्योन कुइश्रान लोगों में, जो उत्तर-पूर्व के भूभागों में रहने लगे थे, पशुत्रों का शिकार, मछली मारना श्रीर बीज इकट्टा करना, जीवन-निर्वाह का प्रमुख उद्यम गिना जाता था। ऐसे प्रदेश मे, जहाँ आज दिन भी शिकार की अपेदाकृत अधिकता पाई जाती है, श्वेत जातियों के आग्नेय शस्त्रों सहित आगमन से पूर्व शिकार की कितनी प्रचुरता रही होगी, इसका अनुमान लगाया जा सकता है। इरिगा, बारहसिगे तथा श्रन्य पशुत्रों का वहाँ बाहुल्य था। हंस, बत्तख श्रीर सारसों की गणना करना श्रसं-भव था श्रीर न-जाने कितने प्रकार के पत्ती वहाँ श्रिधिक से श्रिधिक सख्या में पाए जाते थे। फिर भी रेड इडियन को वर्ष के सभी दिनों मे पर्याप्त स्त्राहार नहीं प्राप्त होता था स्त्रीर वह सदैव कठिनाइयाँ मेलता रहता था। धनुष-बाग ही उसका मुख्य इथियार था। गिमयों मे पत्थर के फलवाले बाखों से घात लगाकर बड़े जानवरों का शिकार करना उसके लिए एक दुस्तर कार्य होता था। त्रवसर मिलने पर, बारहसिगे श्रीर हरिए श्रादि जगली पशु जलाशयों में खदेड दिए जाते थे, जहाँ से नौकात्रों मे बैठकर उनका शिकार करना सरल होता था। जाड़ों में, वर्फ पर चलने के जूते पहनकर, शिकारी लोग भारी पशुत्रों को हाँककर मार लेते थे। इनके श्रतिरिक्त खरगोश श्रादि छोटे-छोटे जानवरों का भी शिकार करना उस ऋतु में सहज हो जाता था। नदियों और कीलों-वाले भूभागों के निवासी लोगों के लिए मछली मारना श्रत्यन्त श्रावश्यक होता था। जलस्रोतों में पुश्ते बाँधकर श्रीर जाल लगाकर ढेर-की ढेर मछलियाँ पकड़ी जाती थीं। विशेषतया जब 'सालमन' मछलियाँ समुद्र-तटवर्त्ती निदयों में वह त्राती थीं त्रीर जब वसंत ऋतु में 'स्टिजियन' सछ्लियाँ मोलों से निकलकर सरिता श्रों में श्रा जाती थीं, शिकार की ये युक्तियां अधिक सफल होती थीं । वछों, धनुष-वाणों श्रीर काँटों से भी मछलियों का शिकार किया जाता था। शीतकाल में, मछली का शिकार करते समय बर्फ़ में छेद करके उस पर छाया कर दी जाती थी । तब

शिकारी छेद के ऊपर खाने की कोई वस्तु रखकर पास ही बर्छा हाथ में लिये, ताक लगाये, छिपा बैठा रहता था श्रीर मछली के ऊपर मूँह निकालते ही उसे तत्काल मार लेता था। ग्रीष्म ऋतु में बर्छे से मछली मारने की एक श्रीर नई युक्ति भी काम में लाई जाती थी। रात के समय, दो श्रादमी एक नाव में बैठकर किसी जलाशय में निकल जाते थे। नाव के एक सिरे पर छाल की बनी हुई मशाल जलाकर बाँध दी जाती थी। एक श्रादमी डाँड़ों के सहारे नाव खेता रहता था श्रीर दूसरा मशाल का प्रकाश देखकर नौका के निकट श्रानेवाली मछलियों का बर्छे से शिकार करता रहता था!

शिकार करने, मछली मारने श्रीर श्रस्त्र-शस्त्र चलाने में जो व्यक्ति जितना ही निपुण श्रीर छिद्धहस्त होता था, उतना ही उच स्थान वह अपनी जाति में प्राप्त कर लेता था। इन्डियन जातियों श्रीर श्वेतांगों में भूमि के स्वामित्व-सम्बन्धी विरोधी धारणात्र्यों के फलस्वरूप ऐसी तनातनी सी उत्पन्न हो गई, जिसके कारण उनमें पारस्परिक नासमक्ती फैलने के पश्चात् भयंकर रक्तपात की नौवत कितनी ही बार श्राई श्रीर जिसका शोचनीय परिणाम पराजित इन्डियन लोगों को ही भोगना पड़ा। श्रमेरिका में जातीय सीमात्रों के ग्रन्तर्गत भूमि जाति विशेष की सम्पत्ति मानी जाती थी। किसी इन्डियन जाति के व्यक्ति या परिवार विशेष को भूमि-संबंधी ऋधिकार प्राप्त नहीं थे, यद्यपि प्रत्येक परिवार को उसकी भ्रापनी भ्रावश्यकताओं व भरण-पोषण के हेत खेती-वारी के प्रयोजनार्थ पर्याप्त भूमि मिला करती थी। इस प्रकार किसी सरदार, कुटुम्ब या जातीय वर्ग के लिए समस्त जाति की उस भूमि को या उसका अंगमात्र बेचना या किसी दूधरे को दे देना नियनानुसार ऋषम्भव था । स्वभावतः कोई भी वसी-यतें या दानपत्र प्राचीन इन्डियन लोगों की दृष्टि में कुछ भी महत्व नहीं रखते थे। प्रारम्भ में श्वेत जातियों के जो प्रतिनिधि वहाँ श्राकर बसे, वे या तो इन नियमों से परि-

75/68/

तियों के आगमन के पश्चात्, अन्य देशी जातियों में फैल गए। सिर का चमड़ा उतारने की प्रकृति को उत्तर-पूर्वी प्रदेशों में परस्पर प्रतिद्वन्द्विता करनेवाली योरोपीय जातियों ने अधिक प्रोत्साहन दिया, क्योंकि उनके द्वारा मित्र-इडियन जातियों को शत्रुओं के सिर का चर्म, चाहे वे देशी हों या विदेशी, उतार लाने पर पुरस्कार और उपहार देने की घोषणाएँ कर दी जाती थीं ! पश्चिम के भूभागों में तो अभी १६वीं शताब्दी के मध्यकाल तक विरोधी इडियन लोगों के सिर के चर्म उतारनेवालों को प्रचुर पुरस्कार देने की घोषणाएँ बराबर होती रहती थीं।

रग्रशूर होने के ब्रितिरिक्त शान्ति के भी व्यवसायों में रेड इडियन वड़ा कुशल होता था । शिकार ग्रौर मछली मारने के श्रतिरिक्त वह उचकोट की कलाओं में भी निपुण हुन्ना करता था। वह एक प्रभावशाली वक्ता त्रौर नाट्य-कार था। अनेक प्राप्त आलेखों से उसकी स्रोजभरी वक्तृत्व-कला और काव्यमय भाषा के अनेक उदाहरण मिलते हैं। उसकी कविता में सुन्दर कल्पना, प्रकृति की साधना श्रीर उसकी अपनी घार्मिक दार्शनिकता प्रतिविम्बित होती है। सगीत श्रीर तृत्य-कलाएँ भो पर्याप्त रूप में इडियनों में विकसित हो चुकी थीं, किन्तु वाद्य-सगीत तदनुरूप सीमा तक नहीं पहुँच पाया था। साधारणतया वराी, ढोल त्रौर खड़-खड़ाहर का शब्द करनेवाले सुनसुने आदि ही वाद्य-यत्रों की जगह प्रचलित थे। इनके श्रतिरिक्त इंडियन कलाकारों ने सूत्ति, वास्तु श्रीर चित्र-कलाश्रों में भी ऐसी निपुणता प्राप्त कर ली थी कि उनकी कुछ कृतियाँ ससार की सर्वश्रेष्ठ कला-क्तियों के समकक्त रखी जा सकती हैं। पेरू प्रदेश की कँची-जॅची पहाड़ियों पर से जल का प्रवाह गिराकर उसे िखाई के लिए नियंत्रित करने की विचित्र प्रणाली, श्रमे-रिका के दित्तण-पश्चिमी प्रातों में खोदी हुई नहरें श्रीर पेरू की पर्वतमाला श्रों तथा यूकेतान् के जगलों से होकर निकाले गए लम्बे प्रशस्त जनमार्ग इडियनों की मौलिक इजीनिय-रिंग-कला के मौन साची वने हुए हैं। इसी प्रकार तरह-तरह के कपडा बुनने, टोकरियाँ बनाने श्रीर विना कुम्हार के चाक की सहायता लिए सुन्दर, कलापूर्ण, चित्र-विचित्र मिट्टो के बर्त्तन तैयार करने मे भी इडियन बड़ा कुशल होता था। यद्यपि उसने सूत कातने का चर्खा बना लिया था, किन्तु यात्रिक श्राविष्कारों की सीमा तक उसकी प्रगति न हो सकी थी। विश्व को ऋमेरिकावासी इंडियन की सबसे बड़ी देन उसकी स्थानीय प्रागैतिहासिक-कालीन वैज्ञानिक कृषि-प्रणाली है। उन प्राचीन वनस्पति-विज्ञानवेत्तात्रों द्वारा

जिन पौधों की उन्नति की गई थी, उनमें महा, फली, त्रालू श्रौर शकरकन्द प्रधान गिने जाते हैं, श्रौर ये चारों ही ससार के प्रमुख खाद्यों में हैं। इडियन ने ही पहलेपहल कुनैन, कोकेन, तम्बाक़ श्रीर रवड़ का श्रनुषधान किया था, जो श्राधुनिक युग की श्रत्यन्त उपयोगी वस्तुएँ मानी जाती हैं। मक्का या मकाई की खेती द्वारा इडियन ने मानव-जाति को एक सस्ते स्राहार का परिचय कराया। श्रमेरिका महाद्वीप के एक बहुत बढ़े भूभाग के निवासी जीविका के लिए इसी के ग्राश्रित रहते थे। मेक्सिको से सयुक्त-राज्य श्रमेरिका के दिव्या भागों में प्रवेश करके यह कृषि व्यवसाय गल्फ-कोस्ट के चारों श्रोर उत्तर में मिरिसिपी नदी के श्रासपास श्रीर श्रटलांटिक तट के समानान्तर सेंटलारेस नदी तक वरावर फैलता गया। पूर्वी वन्य प्रदेशों के रहनेवाले इडियन लोग खेती-किसानी के काम में सीधे सादे किन्तु कारगर उपायों का आश्रय लेते थे। हलों के बजाय वे सखन लकड़ी के बने फावड़े-जैसे श्रीजार का उपयोग करते थे। मई के महीने में गाँव के निकट उपयुक्त भूमि खोजकर बाग लगाने की प्रथा उनमें थी। वृत्तों श्रीर लताश्रों को पास-ही पास श्रारोपित किया जाता था। खेतों श्रीर वागों की देखमाल तथा फसलों का काटना श्रीर फलों वो तोड़कर लाना केवल परिवार की लियों का काम समका जाता था, क्योंकि उन ऋतुत्रों में पुरुष अधिकतर शिकार खेलने में व्यस्त रहा करते थे।

त्रमाज का खाद्य के रूप में कई प्रकार से उपयोग होता था। हरी बालियाँ भूनकर या उवालकर अथवा बीजों को कूटकर पानी में घोलने के बाद शर्वत की तरह लोग खाते-पीते थे। सुखाने के पश्चात् अनाज घरती में खोदे हुए गढों या बखारों में जमा करके रख लिया जाता था और अभाव के समय उसका उपयोग होता था। स्खे अनाज को लकड़ी की ओखली में कूटकर या पत्थर की छिछली रकाबी में पीसकर इंडियन लोग आटा बना लेते थे। भोजन बनाने के अनेक ढँग प्रचलित थे, किन्तु साधा-रण्तया आटे की रोटियाँ या उनले अनाज का दलिया अधिक खाया जाता था। अनाज के चोकर और भूसे से चटाइयाँ, चेहरे, खिलीने और जूते तैयार किये जाते थे। पीधों के डठल आग बनाने के काम में आते थे।

इडियन लोग खेत-कूद में भी बड़ी दिलचस्पी लेते थे। दो प्रकार के खेलों का उनमें ऋधिक प्रचार था—एक तो वे जिनमें केवल दाँव ही लगता था, जैसे पाँसे ऋदि, ऋौर दूसरे वे जिनमें निपुणता ऋौर पदुता की ऋवश्यकता

होती थी। शारीरिक कौशल श्रीर सहन-शक्ति पर निर्मर खेलों का नई दुनिया के समस्त प्रदेशों में बड़ा प्रचलन था। पैरल दौड़ श्रीर कुश्तियाँ भी हुश्रा करती थी, जिनमें सामूहिक रूप से देशी जातियाँ हिस्सा लेती थीं। संयुक्त-राज्य के पूर्वी प्रदेशों के श्रधिकाश भागों में ''लैकासे'' का खेल बहुत लोकप्रियता प्राप्त कर चुका था, जिसे श्वेत जातियों ने भी श्रपना लिया है। सभी खेलों में दाँव लगाने श्रीर बाज़ी बदने का लोगों में चलन था। प्रायः बड़े लम्बे दाँव लगा करते थे श्रीर लोग श्रपनी सारी जायदाद व मालमता पासे के खेलों व कुश्तियों में दाँव पर रख दिया करते थे। सब कुछ हार जाने पर जुश्राड़ी श्रपनी स्त्रियों तथा स्वयं श्रपने को भी दाँव पर लगा देते थे श्रीर हार होने पर उनको विजेता का दासत्व स्वीकार करना पड़ता था!

विदेशी यात्रियों ने अपने संस्मरणों में इंडियन स्त्रियों को पुरुषों की दासियाँ, पशु-तुल्य श्रीर दुर्भाग्यमसित बतलाया है। उनकी जीवनचर्या का चित्रण उनको कठिन शारीरिक श्रम स श्राकान्त, सन्तानीत्वत्ति के भार से दबी हुई तथा पतियों की प्रत्येक इच्छा का मूक पालन करती हुई बतलाकर किया गया है। त्रादिम युग मे स्त्रियों का शासन घर श्रीर उसके श्रासपास तक ही सीमित था। वे खेत जोततीं, भोजन बनातीं श्रौर गृहस्थी के काम धन्धे मेजुरी रहती थीं। पुरुष शिकार में, मछली मारने में श्रीर युद्ध मे व्यस्त रहा करते थे। त्रातः विदेशी यात्रियों ने प्रायः स्त्रियों को घर के आसगस अपने काम में दत्तचित्त लगा देखा और यदि वहाँ पुरुष भी हुए तो उनको श्रालस्य में चुरचाप कॅघते पाया। स्तियों श्रीर पुरुषों में परम्परा से सारे काम नियमित डग से वँटे चले त्राते हैं, त्रतएव जब श्वेत जातियों ने ग्राकर शिकार के

योग्य पशुस्रों को नष्ट कर डाला, श्राखेट-वनों को घेरकर श्रपने श्रधिकार में कर लिया श्रीर द्वादिम निवासियों को दबाकर उनमें युद्ध की शक्ति का श्रन्त कर दिया, तब पारस्परिक कामों का विभाजन-क्रम एकदम श्रस्तव्यस्त हो गया। स्त्री का कार्य उतना ही रहा, परन्तु पुरुष निष्क्रिय बन गया श्रथवा विजेताश्रों के लिए परिश्रम करने को बाध्य हो गया।

पूर्वकाल में इंडियन स्त्रियाँ बड़ी मेहनत से घर का सारा कामकाज करती थीं । उनको अपनी कार्यक्षमता पर गर्व होता था । वे प्रसन्न रहतों, पित-पुत्रों श्रीर स्वजनों से स्नेह-पूर्ण व्यवहार रखती, श्रीर श्रवकाश के समय श्रपनी हम-जोलियों श्रीर पड़ोसियों मे बैठकर उसी प्रकार हॅसी-दिल्लगी करती रहती थी जिस प्रकार संसार की श्रन्य देशीय स्त्रियाँ श्राज भी करती हैं । मुख्यतः घर से बाहर के कामों में



पुराने ज़माने में रेड इंडियन लोग प्रायः इसी प्रकार के ख़ीमों या तंत्रुयों में रहा करते थे। इस इंडियन परिवार की वेशभूपा पर ध्यान दीजिए।



रेड इंडियनों द्वारा बड़े उत्साह के साथ खेला जानेवाला 'लैकासे' नामक खेल, जिसे वे एक प्रकार के जालीदार रैकेटों या बच्चों द्वारा खेलते थे । इसे संशोधित कर गोरो ने अपना लिया है।

लगी रहने के कारण उनका स्वास्थ्य भी अञ्छा रहता था। पत्नी पर पित का कोई वास्तिविक शासन नहीं था और विभिन्न जातियों के रस्मोरिवाज अलग-अलग होते हुए भी नियमानुसार स्त्री अपने पित को जब चाहे तब स्वेच्छा से छोड़ सकती थी। विवाह में उभय पत्नों की सम्मित, उस युग में भी, उतनी ही आवश्यक हुआ करती थी जितनी कि आज हमारे समाज में पाई जाती है। विदेशियों द्वारा कथित स्त्रियों के खरीदने की प्रथा का जब हम सम्ब्टीकरण करते हैं तो हमें पता चलता है कि वास्तव में यह प्रथा

वर-वधू पत्तों के परस्पर भेंट-उपहारों के स्वेन्छा से ग्रादान प्रदान तक सीमित थी । ग्रयवा कहीं-कहीं वर-पत्त को कुछ विशेष मूल्यवान् भेंट वधू-पचवालों को इस हेत देनी पड़ती थी जिसमें कि उक्त पत्त की श्रपने घर की कन्या की सेवार्ट्यों से वचित होने की हानि की उस भेंट से ग्राशिक पूर्ति हो सके। ऋघिकांश इडि-यन जातियों में वंश का विकास मात्र-पन्न से ही पाया जाता है, जिसमें सव प्रकार के पैत्क अधि-कारों का उपभोग स्त्रियों के माध्यम द्वारा ही करना सम्भव रहा करे। कुछ वर्गों में, जैसे इरोक्-श्रोई जाति में, जातिगत मामलों ऋौर मसलों में. स्त्रियों की स्त्रावाज भी सुनी जाती थी श्रौर वे समिति के श्रघिवेशनों में नियमित सदस्यात्रों के पद ग्रहण करती थीं! नई दुनिया में, एक बार श्वेत जातियों के पैर जम जाने

पश्चात् वहाँ की देशी सभ्यता का छिन्न भिन्न हो जाना अनिवार्य हो गया। दोनों जातियों के पारस्परिक सम्पर्क का सबसे भयकर परिणाम नये-नये रोगों—जैसे चेचक, खसरा, मोतीिकरा आदि—के रूप मे प्रकट हुआ, जिनसे बचने की कोई युक्ति परम्परा से इंडियन लोगों ने सीखी ही न थी। फलतः, समूची की-समूची जातियों और वर्गों का अस्तित्व नष्ट हो गया और जो बचों भो, उनके प्रतिनिधियों की सख्या अब बहुत कम रह गई है।



# महावीर और अन्य तीर्थंकर

भूम, योग श्रौर तप द्वारा दिन्य जीवन प्राप्त करनेवाले मनुष्यों में सर्वश्रेष्ठ सममे जानेवाले उन न्यक्तियों की संज्ञा जैन शाहित्य में तीर्थंकर है, जो आसानी से संसार-सागर से पार होने की चमता रखते हैं। ऐसे व्यक्तियों के लिए 'अरहत' शब्द का भी प्रयोग होता है। आध्या-त्मिक जीवन-विकास की सीढ़ियों के श्रनुसार सबसे ऊँची सीढी सिद्धों की है। उससे उत्तरकर निचली सीढी अरहतों की है, जिनका सम्बन्ध प्रमुख रूप से लोकजीवन के बीच विचरण करनेवाले सतों से है। श्रपने साथ श्रन्य व्यक्तियों का कल्याग करना श्रीर समय-समय पर ज्ञान का प्रकाश फैलाना उनका प्रमुख उद्देश्य इस जीवन में हुआ करता है। इसी कम मे अरहत से निचली सीढ़ी 'आचार्य' की, आचार्य से निचली 'उपाध्याय' की और सबसे निचली सीढ़ी 'साधु' की मानी जाती है। सिद्ध, अरहत, आचार्य, उपाध्याय, त्रौर साधु सामूहिक रूप से 'पंचपरमेष्टिन्' कहे जाते हैं, श्रीर क्रिया-व्यापार की दृष्टि से इनकी पाँच स्थितियाँ पंच कल्याण के नाम से पुकारी जाती हैं। ये पंच कल्यारा (१) स्वर्गावतररा, (२) मन्दराभिषेक, (३) दीचाकल्याण, (४) केवलोत्पत्ति, त्र्रौर (५) परि-निर्वाण कल्याण हैं। गति की दृष्टि से प्रत्येक जीव की देव, नर, नरक श्रौर त्रियक ये चार गतियाँ हैं। जन्म-मृत्यु-पूर्ण संसारचक्र से मुक्त स्वर्ग में पहुँची हुई शुद्ध देवगति की आत्माओं की सज्ञा सिद्ध है। सिद्ध-स्थिति को प्राप्त करने के लिए स्वर्गीय देव-स्नात्मास्रों को भी पृथ्वी पर मानव रूप मे आकर व्रतपूर्वक धर्म, योग और तप द्वारा श्रपना श्रौर लोक का जीवन-कल्याण करना होता है। ये श्रात्माएँ जानती 🕻 कि शरीर-बन्धन के कारण मनुष्य को अपूर्ण इन्द्रियमाह्य ज्ञान हुआ करता है। इसी से इंद्रिय-सुख की वस्तुओं से मनुष्य को राग होता है, जिनका अभाव दुःख का कारण वन जाता है। इसलिए दुःख से मुक्ति रागहीन होने में है। रागहीन होने के लिए इन्द्रिय-दमन,

धर्म, योग श्रीर तप का मार्ग श्रपनाना पड़ता है। लोक में ज्ञान के प्रकाश को फैलाने के लिए ही समय-समय पर तीर्थंकरों का उदय हुश्रा, जिनमे चौबीस श्रत्यन्त प्रधान हैं। श्रनुश्रुति के श्रनुसार महावीर जैनों के चौबीसवें तीर्थंकर थे श्रीर वह ईस्वी पूर्व छठी शताब्दि में विद्यमान थे। सबसे पहले तीर्थंकर श्रृष्ठम (वृषम) देव श्रथवा श्रादिनाथ थे।

ऋषभईदेव का जन्म श्रावस्ती की विनिता नगरी के इच्वाकुवंशी चत्रिय राजा नामिराय चौदहवें कुलकर के घर में मददेवी के गर्भ से हुआ। इनकी माता को स्वप्न में बैल के दर्शन हुए थे, इसलिए इनका नाम वृषम (ऋषभ) देव हुआ। इनके सौ पुत्रों में सबसे बड़े चक्रवर्ती भरत थे। इन्हें बरगद के पेड़ के नीचे श्रष्टपाद (कैलाश) में मुक्ति मिली । बैल इनका चिह्न है। इन्होंने पुरुषों को बहत्तर ऋौर स्त्रियों को चौंसठ कलाएँ सिखलाई । साहित्यिक श्रीर श्रीद्योगिक उपयोगी कलाएँ स्त्रियों को नहीं सिखलाई गई। उन्हें फेवल घरेलू जीवन से सम्बन्ध रखनेवाली कलाएँ ही सिखलाई गई । यह सत्युग के अंत में उलब हुए थे। ऋग्वेद, विष्णुपुराण, अग्नि-पुराण, वराहपुराण, श्रौर भागवत में भी इनकी कथा श्राती है। यह नारायण के अवतार और लिपिविद्या के आविष्कर्ता भी माने जाते हैं। यह महायोगिन् श्रीर 'योगीश्वर' कहे गये हैं। योगपरम्परा में 'शिव' नाद-परम्परा के स्रादि योगी होने से आदिनाथ और 'योगीश्वर' कहलाते हैं । कैलाश में उनका वास है। वृषभ उनका वाहन है, जो कि 'काम' पर विजय प्राप्त करने का स्थूल प्रतीक है। 'वृषभ' शब्द का अर्थ काम भी होता है। वरगद के नीचे समाधि में वह लीन रहते हैं। नारायण के अवतार भी साहित्य में शिव ही माने गये हैं। शिवमार्गी योगियों के साथ नादतत्त्व का प्रतीक 'नाय' शब्द नाम के साथ जोड़ने की एक परम्परा है। क्या श्राश्चर्य यदि 'वृषभ देव'तथा ग्रन्य 'नाथ'नामधारी तीर्थंकर

श्रीक योग-परम्परा के ही प्रतिनिधि रहे हों ! समवतः अहाबीर ही पहले व्याक्त थे, जिन्होंने इस मार्ग में कुछ नवीनता लाकर वास्तविक जैन धर्म की स्थापना की।

दूसरे तीर्थकर ग्रजीतनाथ का जन्म ग्रयोध्या के इच्वाकुवशीय च्नित्रय-परिवार में जितशत्रु के घर विजय माता के गर्भ से हुन्ना था। इनका जन्म होने पर शत्रु पराजित हो गए, इस्र्लिए इनका नाम ग्रजीतनाथ हुन्ना।

तीसरे तीर्थकर सभवनाथ श्रावस्ती के इच्वाकुवशीय च्रित्रय थे। इनके पिता का नाम जितारि श्रीर माता का नाम सेनमाता था। राज्य में श्रन्न के श्रकाल श्रीर महामारी का श्रत होने श्रीर सुख के दिनों के श्रान की संभावना इनके जन्म से ही होने लगी, इसलिए सभवनाथ सज्ञा इनकी हुई। श्रश्व इनका चिह्न था। एक हजार साधुश्रोंसहित पार्श्वनाथ पर्वत पर इन्होंने प्रयाल वृ्च्च के नीचे सुक्ति पाई।

श्रयोध्या के (विनता देश के) इच्चाकुवशीय राजा सवर के घर सिद्धार्थ नाम्नी रानी के गर्भ से चतुर्थ तीर्थ-कर श्रिमनदननाथ का जन्म हुआ।

पाँचवें तीर्थंकर सुमितनाथ इच्चाकुवशीय चित्रिय राजा मेघरथ की सुमगला रानी से उत्पन्त हुए थे। अयोध्या के ककरणपुर मे इनका जन्म हुआ था। जन्म से पूर्व सुमगला अत्यंत कुशाअबुद्धि हो गई थी। इसिलए पुत्र का नाम सुमितनाथ हुआ।

कौशाम्बी के इच्चाकुवंशी राजा श्रीधर की पत्नी सुसीमा को दोहदकाल में रक्ताम कमल के विछीने पर सोने की चाह हुई, जो कि पूरी की गई। वच्चे में कमल की रक्त आमा की क्लक आई, इसलिए उसका नाम पद्मप्रसु हुआ। यही छठे तीर्थकर हुए।

सातर्वे तीर्थंकर सुपार्श्वनाथ बनारस के इत्वाकुवंशी प्रिथिस्तराज के घर पृथिबी देवी के गर्भ से उत्पन्न हुए। इनकी माता के दोनों पार्श्वों (भागों) में कुछ रोग के चिह्न थे। इनके जन्म पर वह रोगमुक्त हो गई। बालक भी इन चिह्नों से मुक्त उत्पन्न हुआ, इसलिए सुपार्श्वनाथ उसका नाम पडा।

चन्द्रप्रभु नामक आठवे तीर्थकर चद्रपुरी के इच्चाकुवशी राजा महासेनराज के पुत्र थे और लच्मणा रानी से उत्पन्न हुए थे। इनके जन्म के पूर्व इनकी माता को चद्रमा को पी जाने का दोहद हुआ। इसके लिए रात को पानी मरा थाल, जिसमें चद्र प्रतिविवित हो रहा था, इस ढग से दिया गया कि रानी को चद्रमा का अम हुआ। वह जल पी गई, जिससे चंद्रकातियुक्त पुत्र रानी के उत्पन्न हुआ। वही चन्द्रप्रभु कहलाया। नवे तीर्थंकर सुविजिनाथ श्रथवा पुष्पदत हुए। इनका जन्म ककदी श्रथवा किष्किदपुर में सुप्रीवराज के घर रामा रानी के गर्भ से हुश्रा था। श्वेताम्वरों के श्रनुः सार इनका चिह्न कच्छप है। जन्म के पूर्व इनके कुलवालों में कलह चल रहा था, जिसका श्रंत इनके जन्म के वाद हुश्रा। इनके जन्म से सुविधि (शातिमय रीति) परिवार में श्रा गई, इसलिए इनका नाम सुविधिनाथ हुश्रा। साथ ही इनके दाँत पुष्पकली की भाँति सुंदर होने के कारण पुष्पदत भी इनका नाम हुश्रा।

दसर्वे तीर्थं कर मद्रिकपुर, भद्रपुर, भहिलपुर, श्रथवा विक्ठलपुर के इच्चाकुवशी च्रित्रय राजा टट्रथराज के पुत्र ये। जन्म के पूर्व एक दिन इनके पिता ज्वराकांत ये। उसी समय माता ने अपने हाथ से उनका स्पर्श किया। शीतल स्पर्श से राजा को पर्यात शांति भिली और ज्वर भी दूर हो गया। माता की यह विशेषता पुत्र में आजीवन बनी रही। इसी विशेषता के कारण वह शीतलनाथ कहलाए।

श्रेयमाशनाय विहपुरी ( सारनाथ ) के इच्चाकुवंशी राजा वासुदेव अथवा विष्णुराज के पुत्र थे। राजा के पास एक अत्यत सुंदर सिहासन था, जिस पर किसी प्रेत ने अधिकार कर लिया, इससे किसी की भी हिम्मत अब विहासन पर वैठने की न होती थी। कितु रानी विष्णु की इस विहासन पर बैठने की अत्यंत प्रवल इच्छा थी। वह उस पर बैठी और उसका कुछ भी अनिष्ट न हुआ, इसलिए उसके पुत्र होने पर उसका नाम श्रेयमांशनाथ रक्खा गया।

बारहवें तीर्थेकर वासुपूज्य चंपापुरी (भागलपुर) के इच्चाकु राजा वसुपूज्य की रानी जयादेवी से उत्पन्न हुए थे। इन्द्र ने वसुपूज्य के प्रति अपनी 'वसु' मिण देकर श्रद्धा प्रकट की थी, इसलिए इनके पुत्र का नाम वासुपूज्य हुआ।

तेरहवे तीर्थं कर विमलनाथ माने जाते हैं। ये किपलपुर (फर्र खाबाद) के राज्य के थे। इनका चिह्न बाराह है। इनकी माता विमलबुद्धि की थीं।

चौदहवें तीर्थेकर अनतनाथ अयोध्या के रहनेवाले थे। इनके पिता सिहसेन थे। माता सुजसा थी। इनके प्रभाव से अधोध्या में एक बड़ा विस्तृत सूत बीमारियों को दूर करने-वाली शक्ति से पूर्ण हो गया, इसलिए ये अनतनाथ वहलाए। इस नामकरण का एक कारण यह भी था कि माता को अनत रत्नों की माला के दर्शन हुए थे।

पद्रहवें तीर्थंकर धर्मनाथ हुए। यह रत्नपुरी के इच्चाकु-वशीय च्ित्रय राजा भानुराज की सुवृता रानी से उत्पन्न पुत्र थे। माता-पिता की धर्मवृत्ति पुत्र होने से पहले श्रत्यंत प्रवल हो चली थी, इसलिए पुत्र का नाम धर्मनाथ पडा। सोलहवें तीर्थेकर शांतिनाथ हस्तिनापुर के राजा विश्वसेन की अचिरा रानी से उत्पन्न हुए थे। हस्तिनापुर में जब महा-मारी का प्रकोप हुआ तो अभिषिक्त जल से भूमि को सिचित कर रानी ने अपने निवास की रक्ता की और पुत्र को जन्म दिया। यह पुत्र भारत का पहला चक्रवर्ती सम्राट हुआ।

सत्रहवें कुंथूनाथ हस्तिनापुर मे गजपुरी के राजा सूरजराज त्रथवा शिवराज की श्रीरानी त्रथवा श्रीदेवी से उत्पन्न इच्चाकु-वंशी पुत्र थे। त्रज (बकरी) इनका चिह्न है। इनकी माता को स्वप्न मे रक्न की ढेरी (कुंथ) के दर्शन हुए थे। इसलिए वे कुंथूनाथ कहलाए।

श्रठारहवें तीर्थेंकर श्ररनाथ थे, जिनका जन्म गजपुर (हस्तिनापुर) के राजा सुदर्शन की पत्नी देवी रानी के गर्भ से हुश्रा था। इनकी माता को स्वप्न मे रत्नों के दर्शन हुए थे, इस्र हिल्प इनका नाम श्ररनाथ पड़ा।

मिल्लिनाथ उन्नीतर्वे तीर्थकर हैं। पूर्वजन्म मे तीर्थकर होने के लिए इन्होंने अपने पाँच सहचारियों सहित एक-सी साधना की। पाँचों साधकों से आगे बढ़ने के लिए बिना उन्हें बताए एक दिन उन्होंने उनसे अधिक उपवास न्नत किया। फलतः वे तीर्थिकर तो हो गए कितु इस छल के कारण उन्हें स्त्री रूप लेना पड़ा। ये मिथिला अथवा मधुरा में कुंभराज अथवा राजा कुवेर के घर मे प्रभावती के गर्भ से उत्तन हुए थे। देवी-देवताओं ने प्रभावती के मनोनुकूल सुमनों की माला दोहदावस्था में रानी को प्रदान की थी, इसलिए मिल्ल (माला) से संबंधित होने के कारण इनका नाम मिल्लिनाथ हुआ।

बीसर्वे तीर्थंकर मुनिव्रत हरिवंशीय च्रित्रय थे श्रीर राज-गृह के राजा सुमित्र श्रथवा सुमित्रराज के पुत्र थे। इनकी माता पद्मावती ने कठिन व्रत किए धें, इसलिए इनका नाम मुनिव्रत हुशा।

इकी सर्वे तीर्थे कर निमनाथ हैं, जिनका जन्म मिथिला ग्रथवा मधुरा में हु ग्रा था। नीलोत्पल ग्रथवा ग्रशोक एनका चिह है। इनके निता राजा विप्र ग्रथवा विजय जब युद्ध में लगे थे तब रानी विप्रा गर्मवती थी। रानी के दर्शन कराने ते शत्रु ने युद्ध करना छोड़ दिया। वह निमत हो गया ( क्तुक गया ), इसलिए पुत्र का नाम निमनाथ हु ग्रा।

याइसर्वे तीर्थेकर नेमिनाय श्रथवा श्रिष्टिनेमि घे, जो सौरीपुर के राजा समुद्रविजय के पुत्र घे। इनकी माता को काले रहीं (प्रिरिष्ट) के चक्र (नेमि) के दर्शन हुए घे, इस-लिए इनका नाम श्ररिष्टनेमि श्रथवा नेमिनाय हुआ। ग्रंख इनका चिह्न है। इन्हें काठियावाड़ गुजरात में महाविष्णु ग्रथवा वेत वृद्ध के तलें मोद्ध-लाम हुग्रा। ये बाल ब्रह्स-चारी थे। राजमती ग्रथवा राजल कन्या इनकी मंगतेरी थी। वारात के भोज के लिए मारे जानेवाले पशुग्रों की पंक्ति देखकर इन्हें विरक्ति हुई ग्रीर कंगन तोड़कर यह वैरागी हो गए। यह देखकर राजमती भी संसार त्यागकर विरक्त हो गई।

तेईसवें तीर्थंकर पार्श्वनाथ हैं। भद्रवाहु-रचित कल्पसूत्र के अनुसार, जो कि ईसा से तीन सौ पूर्व वर्ष की रचना है, पार्श्वनाथ काशी के इच्वाकु वंशी राजा ग्रश्वसेन की बामा नामक रानी से उत्पन्न हुए थे, श्रौर हेमकोष के त्रानुसार कुशस्थल (दिच्णी पांचाल) की राजधानी कान्यकुटज के राजा नरवर्मन की पुत्री प्रभावती से, जो कि हेमचंद्र के त्रिष्ठि शलांका ग्रंथ के नवम पर्व के आधार पर प्रसेनजित की बहिन थी, उनका विवाह हुन्ना था। राज-कुमार पार्श्व प्रजा के प्रियपात्र थे। ऋपनी इस लोक-प्रियता के कारण ही वह 'पुरिसादाणीय' (लोगों के प्रिय) के नाम से पुकारे जाते थे। तीस वर्ष की श्रायु में ही इन्हे विरक्ति हो गई स्त्रौर राज्य त्यागकर वह साध हो गए। विशाला नामक पालकी पर बैठकर ये आश्रमपद उपवन में पहुँचे, जहाँ साढ़े तीन दिन तक वत रखकर इन्होंने संन्यास लिया ग्रीर तिरासी दिन के ध्यान-तप के बाद चौरासीवें दिन इन्हें 'केवल ज्ञान' प्राप्त हु ग्रा। ग्राठ गग् श्रौर उनके गणाधार शुभ, श्रार्यधोष, वशिष्ठ, ब्रह्मचारी, सौम्य, श्रीधर, वीरभद्र श्रीर यश इनके भक्त हो गए। त्रार्यदत्त के साथ सोलह इजार श्रमण थे, पुष्पकुला के साथ ग्रड़तीस हजार भित्तुणियाँ, सुत्रत एक लाख चौसठ हजार सामान्य गृहस्थ लोगों का मुखिया था ग्रौर सुनंदा तीन लाख सत्ताइस इजार स्त्रियों की ग्रधिनेत्री थी। ये सबके सव पार्श्वनाथ के ऋनुयायी हो गये।

पार्श्व के अनुसार ज्ञान, श्रद्धा और सदाचार ही मोल् प्राप्ति के सक्चे हेतु हैं। कितु पहचान की आवश्यकता के लिए वाहरी वाना भी आवश्यक हो जाता है। श्रमण और गहस्थों का धर्म एक-सा नहीं हो सकता। गहस्थ के लिए श्रांत कठोर साधना को निभा सकना अन्यंत कठिन है और सामान्य वलों की आवश्यकता श्रमणों को भी पंड़ जाती है। साधना के मार्ग में श्रमणों को कठिन वत से काम लेना आवश्यक होता है। जन्म-मरण के दुःख से मुक्त होने के लिए संचित कमों का नाश करना श्रत्यंत आवश्यक है, जिसके लिए मनोयोगपूर्ण तय-ध्यान की महिं से मुक्त होना त्रीर इद्रियदमन भी कम त्रावश्यक नहीं।
मिहिं से मुक्त होना त्रीर इद्रियासिक्तयों से बचना ये दो बातें
ऐसी हैं जिनके बिना साधक का काम नहीं चल सकता।
इस्रलिए प्रस्येक साधक के लिए पार्श्वनाथ ने त्राहिसा,
सत्य, त्रास्तेय त्रीर त्रापरिग्रह—चार वर्तों का विधान
किया था। प्रत्येक पार्श्वमतानुयायी को — त्रीर इस
सप्रदाय में त्राने के लिए सभी के द्वार खुले हुए थे—
चार प्रतिज्ञाएँ करनी होती थी—

- (१) मैं प्राणियों की हिसा नहीं करूँगा ( श्रहिसा )।
- (२) मैं सदा सत्य बोलूँगा (सत्य)।
- (३) मैं चोरी नहीं करूँगा ( श्रस्तेय )।
- (४) मैं कोई संपत्ति नहीं रक्ख्ँगा ( ग्रपरिग्रह )।

पार्श्वानुयायी श्रमणों को अघोव्स्त्र श्रीर उत्तरीय पहनने की श्रनुमित थी । सौ वर्ष की श्रायु भोगकर पार्श्वनाथ ने समवेत शिखर पर देवदार श्रथवा घत वृद्ध के तले तिरासी साधुश्रों सहित मोज्ञलाभ किया।

पार्श्वनाथ के लगभग दो सौ वर्ष बाद हमारे चिरतनायक चौवीसवें तीर्थेकर महावीर का जन्म हुन्ना। चौबीसों तीर्थेकरों में वर्द्धमान महावीर न्नौर पार्श्वनाथ ही ऐसे हैं, जिनकी ऐतिहासिकता में किसी को भी सन्देह नहीं न्नौर धार्मिक हतिहास में जिनका विशेष महत्व है।

वर्द्धमान महावीर का जन्म विदेह राज्य के गगा-तन्त्र में कुंद-ग्राम नामक नगर में, सम्भवतः ईसा से ५७० वर्ष पूर्व, उस ग्राम के मुिखया सिद्धार्थ के घर त्रिशला ज्ञाणी के गर्भ से हुआ था। सिद्धार्थ इच्वाकुवंशी त्त्रिय थे, कश्यप इनका गोत्र था स्त्रीर शाखा जात्रिक थी। त्रिशला वैनग्राम के विश्वष्ठ-गोत्री मुखिया चेट्टक की बहिन थी। बौद्ध-साहित्य में महावीर को निगंठ नायपुत्त, नामपुत्त वा नाटपुत्र (निग्रन्थनाथपुत्र त्र्रथवा ज्ञातिपुत्र) कहा गया है । वैनग्राम वैशाली (वर्तमान बसाढ) के समीप था। बसाढ पटना से सत्ताईस मील उत्तर की श्रोर है। रागातीत होने के कारण बचे का नाम वद्धमान पड़ा। वीर, जिन, ऋरहत, शाशनायक, बुद्ध, वैशालीय ऋौर भगवत त्रादि शब्दों का प्रयोग भी साहित्य में महावीर के लिए मिलता है। चेट्टक का सम्बन्ध उस समय के बड़े-बढ़े राज-घरानों से था । ऋजातशत्रु के श्रनुकरण पर चेहक ने भी अपना नाम जियशत्र (जीतशत्र ) रक्ला था। त्रिशला के लिए साहित्य में लिच्छवीकुमारी, विदेह-दत्ता, प्रियकारिणी, श्रादि शब्दों का प्रयोग मिलता है श्रीर सिद्धार्थ के लिए श्रेयास श्रीर यशास शब्दों का । कुंदग्राम के लिए कुंदपुर श्रयवा कोल्लाग शब्दों का भी प्रयोग हुन्ना है। सिद्धार्थ की दो श्रीर संतानें, जो महावीर से बड़ी थीं, नदिवर्द्धन श्रीर सुदर्शना थीं।

श्राचारांग स्त्र (२, १५, १६) के श्रनुसार महावीर के माता-पिता पार्श्वनाथ के श्रनुयायी थे । महावीर के जन्म के विषय में फल्पसूत्र तथा सूत्र कृदंग में त्रानेक विचित्र कथाएँ हैं। कल्पसूत्र के श्रनुसार पूर्वजन्म के वासस्थान पुष्पोत्तर से उतरकर जव महावीर ससार में श्राने लगे तो उनकी श्रात्मा ने ब्राह्मण रिषभदत्त की धर्म-पतनी देवानन्दा के गर्भ में प्रवेश किया, किन्तु कोई भी तीर्थेकर ब्राह्मण के घर में नहीं पैदा हुआ था, इसलिए शक (इन्द्र) ने देवानदा के गर्भ को लिच्छ्व राजकुमारी के गर्भ में प्रविष्ट करवा दिया। \* इस ग्रवसर पर त्रिशला को एक-से-एक विचित्र स्वप्न हए। उसे चौदह श्रथवा सोलह स्वप्न हुए । इन स्वप्नों में उसने क्रम से उज्वल गौरवर्ण हाथी, शुभ्र बैल, श्वेत सिंह, हाथीपूजित श्वेतकमलासीन लद्मी, मंदार-माला, ग्रन्धकार की चीरते चन्द्र, दिव्य सूर्य, मोरपंख से युक्त सुवर्णम्यी इद्रध्वजा ऋथवा युगल मत्स्य, जलभरा सुवर्ग्य-घट अथवा रत्नजटित पुष्पयुक्त कलश-युगम, भौरों से विभूषित कमल-सरोवर, लहराता हुन्ना दूध का सागर, लाल-मिण्जिटित दिन्य सिहासन, पुष्पविभूषित रत्नजटित स्वर्गीय शय्या, पाताललोक के ऋघीश्वर देवता, मेरपर्वताकार रत्नमंजूषा तथा होमाग्नि प्रज्वलित श्राग्नि को देखा । देवज्ञों ने इन स्वप्नों का श्रर्थ लगाकर बतलाया कि बालक या तो चक्रवर्ती सम्राट होगा या विश्वकल्याणकारी महान् तीर्थेकर ।†

\* बुद्ध के जन्म के विषय में भी इस प्रकार की कहानी बौद्ध साहित्य में है। दान, शील, शांति, वीर्य, ध्यान, प्रज्ञा इत्यादि दश परिमिताओं की सिद्धि प्राप्त कर लेने के बाद स्वर्ग में बुद्ध जब बुद्धत्व के पूर्ण श्रधिकारी हो गए तो पृथ्वी पर मानव रूप में जन्म लेने के लिए उपयुक्त देश, समाज, जाति आदि चुनने की सोचने लगे। उन्होंने मगध देश के श्रंतर्गत शाक्य भूमि और इष्वाकु चत्रियवश ही चुना। बाह्मणों के एकांतिक विरोध में, श्रध्यात्मविद्यामूलक चित्रयों में उठी हुई चेतना की सुद्द लहर का पता इन कथान्नों से चलता है।

ं बुद्ध तथा अन्य तीर्थंकरों की माताओं के द्वारा भी इस प्रकार के स्वम देखे जाने की बात साहित्य में मिलती है। लोकविश्वास की समान ध्वनि की सूचना भी इससे मिलती है। स्वप्नों की यह कथा उस लोक-पुकार को ध्वनित करती है, जो किंसी दुःखनिवारक महान् धर्म संस्थापक क्रांतिकारी के जन्म की कामना कर रही थी।

पुत्र की उत्पत्ति पर बड़ा श्रानन्द मनाया गया। क़ैदी मुक्त किये गये। भूमि, श्रन्न, धन दान किए गए।

तीन दिन का होने पर बच्चे को चन्द्र-सूर्ज दिखलाये गये। छठे दिन छठी संस्कार हुआ। बारहवे दिन बड़े समारोह और प्रीतिभोज के साथ बालक का नाम ऐश्वर्य-वृद्धि के कारण 'वर्द्धमान' रक्खा गया। कितु देवताओं ने महावीर नाम रक्खा, जो कि लोगों में प्रचलित हुआ। अनश्रुति के अनुसार महावीर जब गर्भ में सीधे रहे तो माता को सन्देह हुआ और वह दुःख मानने लगी कि कोख शायद इस बार खाली रह गई है। तब दुःखी माता को प्रसन्न करने के लिए महावीर हिले डोले और उन्होंने निश्चय किया कि माता-पिता के जीते जी वह घरबार नहीं छोड़ेगे।

बाल्यकाल में श्रनेक चमत्कारपूर्ण कार्य महावीर ने किए। इन कथाओं का विशद वर्णन जैन-साहित्य में मिलता है। श्राठ वर्ष की श्रवस्था में इन्हें विद्याध्ययन के लिए पाठशाला में मेजा गया। हेमचंद्र (सन् १०८८ ई० तक) के "त्रिसष्टिशलाका पुरुषचित्र" के श्रनुसार पूर्वसंस्कारों के कारण स्वतः ही महावीर सर्वविद्यासम्पन्न हो गए। उन्हे पाठशाला की शिक्षा की श्रावश्यकता ही नहीं हुई।

दिगंबरों के अनुसार महावीर ब्रह्मचारों ही रहे, किन्तु श्वेताम्बरों के आचारांग सूत्र (२, १५) के अनुसार महावीर का विवाह कुंडिन्यगोत्र की यशोदा नामक कन्या से हुआ था, जिससे उनकी श्रणोज्जा (अनुजा) नाम की पुत्री भी हुई थी, जिसका विवाह जमालि से हुआ था। जमालि वाद को महावीर के श्रनुयायी हुए। जमालि की श्रनुजा से एक पुत्री हुई थी, जिसके शेशवती श्रौर यशोवती ये दो नाम थे।

महावीर का यौवन काल वड़े श्रानंद श्रौर सुख से बीता। जब वह श्रष्टाईस वर्ष के हुए, तब इनके माता-पिता का देहांत हो गया। भाई तथा जनता के नये दुःख के खयाल से महावीर कुछ श्रोर समय तक घर में रके रहे, पर तीस वर्ष के होने पर उन्होंने कुटुंबियों की श्रमुमति लेकर परिवार त्याग साधु-जीवन श्रपना लिया। कल्य-स्त के श्रमुसार इस समय उन्होंने तीन सो श्रष्टासी करोड़ श्रस्तो लाख सवर्या मुद्राएँ दान की। धपने दोनों हाथों से स्वयं फेश नोचकर उन्होंने श्रपना केशलोचनस्कार किया

श्रौर पार्श्वनाथ-संप्रदाय में दी चित हो कर प्रतिज्ञां की कि बारह वर्ष तक मैं अपने शरीर की चिता न करूँगा और महान् शक्तियों से ऋाई हुई सभी ऋापदाऋों को विना किसी विरोध के स्वीकारूँगा। अनुअति के अनुसार यह घटना लगभग ५६३ ई० पूर्व की है, कितु विद्वानों ने महावीर का जो समय-श्रनुसंघान किया है, उसके हिसाव से ५४० ई॰ पूर्व की होनी चाहिए। कुंडनग्राम के बाहर के वन में श्रशोक वृत्त के नीचे महावीर ने ढाई दिन उपवास कर पहली दीचा ली। शरीर सुखाकर जीवन-मरण के दुःख-चकों से निर्वाण पाना ही इस घोर तप का उद्देश्य था, जिसे महावीर ऋपना रहे थे। कई दिनों तक जल भी उन्होंने नहीं पिया। उन्होंने अपनी सब सपत्ति दे डाली। कहा जाता है कि इस समय इंद्र ने उन्हें वस्त्र दिये श्रीर देवताश्रों तथा विश्रमण देव ने साची दी। महावीर को मति-ज्ञान, श्रुति-ज्ञान श्रीर श्रवधि-ज्ञान पहले से ही था। श्रतः वे श्रव मनः-पर्याय श्रौर केवल-ज्ञान की प्राप्ति मे लग गए, ऐसा श्वेतांवरों का कथन है। कितु दिगंबरों के अनुसार छः महीने के योग श्रीर निश्चेष्ट समाधि के बाद भी जब वे इन दो ज्ञानों को नहीं प्राप्त कर सके तो वे कुलपुर गये, जहाँ के राजा कुलाधिप ने उन्हें भोजन-वस्त्र त्रादि से सम्मानित किया, उन्हें दूध ग्रौर भात भोजन में दिया, जिसका पारायण बड़ी प्रसन्नता से महावीर ने किया। इसके उपरांत वन में लौटकर घोर तप उन्होंने किया, फिर भी ज्ञान सिद्ध न हुआ। तब वे उज्जैन चले गये, जहाँ शिव-मन्दिर में उन्होंने घोर तप किया। महादेव-पार्वती ने ग्रनेक परीचाएँ उनकी लीं, पर सब प्रकार से महावीर ग्राडिंग रहे त्रौर त्राव तप योग के वाद उन्हें मनःपर्याय ज्ञान सिद्ध हुन्रा। शांति-पूर्ण केवल ज्ञान की यह प्राप्ति, जिसके बाद वे श्रारिहंत, परमश्रेष्टिन, श्रहंत, जिन, तीर्थंकर श्रौर महावीर कहलाये, उन्हें पार्श्वनाथ पवत के समीप बहनेवाली रिजुपालिका नदी के तट पर स्थित जुंभक गाँव के एक किसान के खेत में वने एक पुराने मंदिर में हुई थी !

केवल-शान प्राप्त होने के वाद ही महावीर घर-वार-सुख दु:ख रित सचे साधु वन पाये। साधु जीवन में उनकी रहनी क्या थी, इस विषय में जैन एकमत नहीं हैं। कुछ के अनुसार तेरह वर्ष तक कम-से-कम एक वस्त्र का उपयोग वे अवश्य करते रहे, जिसे अंत में सोमदत्त नामक किसी ब्राह्मण ने ले लिया। पार्श्वनाथ के अनुया-यियों में अनेक आध्यात्मिक जीवन-विरोधिनी दुर्वलताएँ भर गई थीं, इसीलिए पार्श्वनाथ ने उनका साथ होड़कर या निकेष परिवर्त्तन किए थे। पार्श्वनाथी चार वर्तो (ग्रहिसा, कर्त्य, अरतेय, अपरिग्रह ) के साथ महाबीर ने पाँचवाँ वर्त वहाचर्य का और जोड़ दिया। पार्श्वनाथ के अनुयायी वस्तों का उपयोग किया करते थे। महाबीर ने इसकी आवश्य-कता नहीं वत्ताई।

पार्श्वनाथ और महावीर के अनुयायियों के पारस्परिक सबध का पता केशी-गौतम सवाद से चलता है। केशी पार्श्वनाथ का अनुयायी था और गौतम (इद्रभूति) महावीर का। आवस्ती के तिंडुक और कोष्ठक वनों में दोनों कमशः रहा करते थे। दोनों के पर्याप्त सख्या में अनुयायी भी थे। केशी के विद्वातों की व्याख्या करते हुए गौतम युगो-चित पिरवर्त्तनों की आवश्यकता बतलाता है और पंचम अत की भी पुष्टि करता है। उसके अनुसार बाह्य चिह्न ही सब कुछ नहीं है—सद्ज्ञान, सद्विश्वास और सदाचार का महत्व मोच्न में प्रमुख है। पर पार्श्व-मतावलंबी प्राचीन परम्परा का अनुसरण कर रहे थे।

महावीर समवतः ६ वर्ष तक म्राजीविक संप्रदाय के प्रमुख समर्थेक मंखलिपुत्र गोशाल के भी संपर्क में रहें। म्राजीविक संप्रदाय के सिद्धान्तों का पता म्रशोक के शिलालेखों, दशरथ के दानपत्रों, त्ररावर तथा नागार्जुन की पहाडियों के शिलालेखों, भगवती-सूत्र, मिस्कमिनिकाय, छत्तिपटक निद्देश, उवासगदशास्रो, दीध्विनकाय, विनय-पिटक, जैनस्त्रों तथा चीनी स्रीर जापानी भाषा के 'स्रा-सीक्क दर्शन' स्रादि से चलता है।

ग्रीस के इपिक्यूरियन तथा भारत के चार्वाकों की भाँति इनके सिद्धांत भौतिक भोगवादी थे। नियतिवाद को श्रकम्यय वना देनेवाली विचारधारा सिद्धात रूप मे ही नहीं, व्याव-हारिक रूप में भी इनमें प्रवत्त थी। यद्यपि समय समय पर ये लोग भी नियम से तप-उपवास त्रादि करते स्रौर मास-मदिरा-मोहिनी से दूर रहने का यहन करते थे, कितु श्रन्य समयों मे अपनी अतृप्त लालसाओं की पूर्ति ये अति की सीमा तक कर लेते थे। इनके अनुसार दुनिया में न उत्थान है. न कर्म है, न बल है, न वीर्य है, न पुरुषकार है, न पराक्रम है, सब बातें पहले से ही नियत हैं। मिसमामनिकाय के सबक गौतम प्रसग से पता चलता है कि ये लोग नगे रहा करते धे। शीतल जल का उपयोग, श्रन्न ग्रहण करना, अपने लिए विशेष रूप से तैयार की गई वस्तु स्वीकार करना, तथा स्त्रियों का सहवास ऋादि इन ऋाजीविकों में वर्ज्य नहीं था। स्वयं मंखलिपुत्र गोशाल भी नाचने-गाने, शराब पीने, श्रौर भोग-विलास मे श्रपना समय विलाया करता था।

इन्हीं दुराचारी कृत्यों तथा श्रहितकारी विचारों के कारण महावीर ने इस सप्रदाय का स्वकं त्याग दिया था श्रीर एक समय गोशाल को खूब फटकारा भी था। भगवती स्त्र से पता चलता है कि श्रावस्ती में महावीर तथा उनके श्रनु-यायियों से गोशाल ने युद्ध भी किया, कितु श्रंत में वह महा-वीर का श्रनुयायी हो गया। इसी भाँति चडकौशिक भी महावीर का शिष्य हुआ।

उनका सबसे पहला शिष्य गौतम इन्द्रभूति नामक एक कर्मकाडी ब्राह्मण हुआ, जिसके विषय में अनेक कहानियाँ चलती हैं। एक कहानी यह है कि गौतम अपने दश भाइयों सहित पावा ( त्रापा ) नगर में यज में पशुविल करनेवाला था। इस समय महावीर भी वहाँ थे। महावीर ने उस हिसक यज्ञ का घोर विरोध किया, जिससे इन्द्रभूति श्रीर उसके 'दशों भाई महाबीर से विवाद करने लगे। महावीर से सभी प्रश्नों का शात, संतोषजनक उत्तर उन्हे मिला और फलतः वे दशों महावीर के शिष्य हो गये और आगे चलकर महावीर के सँव के दश प्रधान गणाधार बने। दूछरी कथा के अनुसार किसी ब्राह्मण ने एक रुनोक का अर्थ पूछा, जिसे कि उसने महावीर से सुना था और जिसमें काल, द्रव्य, पचश्रस्तिकायातत्त्व श्रीर लेश्य जैसे जैन पारिभाषिक शब्द थे। गौतम इनको सममने के लिए महावीर के पास गया श्रीर उनका शिष्य हो गया। इसके पाँच सौ अनुयायी थे। भाइयों स्रीर इन अनुया-यियों सहित वह महावीर का सबसे महत्वपूर्ण और प्रधान शिष्य वन गया । उत्तराध्यायन में महावीर ने इन्द्रभृति को जो उपदेश दिया था, उसका विवरण इस प्रकार है। "जीवन वृक्त से पत्तों की तरह कड़ जाएगा। कमलपत्र पर श्रोष की बुंद की भाँति वह त्त्रण-स्थायी है। कर्म के प्रभाव से मुक्त होने की स्नमता मन्ष्य-योनि में ही जीव में श्राती है। मनुष्य-योनि श्रनन्त तपस्याश्रों के बाद मिलती है, इसे पाप्त करने से पहले न जाने कितने युगों तक जड रूप में जल, पत्थर, वृत्त, पशु, पत्नी, भूत-प्रेत, नरक श्रादि की योनियों मे जीव भटकता रहा होगा । स्वर्ग मे जन्म लेने से भी विशेष लाभ नहीं । केवल मानव-योनि ही ऐसी है, जिसमें श्राकर जीव श्रपना मोल साध सकता है। गौतम, तुमने जीवनधारा के ऋथाह सागर को लगभग पार कर लिया है, केवल किनारे पर अब पहुँचना शेष है। तव क्यों समय नष्ट कर रहे हो ? बुढापे के स्राने पर शक्तियाँ चीगा हो जाएँगी । सुख-दुःख से परे कर्म-बन्धनों से मुक्त केवल दशा के जानवान जीवन की सिद्धि में

लगने का अब समय है, क्यों नहीं इस महान् कार्य में लग जाते ?" इस उपदेश का इतना गहरा प्रभाव गौतम पर पड़ा कि वह महाबीर का अनन्य भक्त हो गया। पर कल्यसूत्र का कहना है कि आजीवन महाबीर पर उसका राग बना रहा। अतः महाबीर के निर्वाण के बाद ही उसे सचा ज्ञान हुआ और उसने केवल-ज्ञान प्राप्त कर मोल पाया।

गौतम ने वान्नवे वर्ष की अवस्था में राजगृह में मोन्न पाया। इस प्रकार महावीर के निर्वाण के वारह वर्ष वाद तक वह जीवित रहा। उसकी जीवन अवधि ई० पूर्व ५४८ से ई० पूर्व ४५६ तक आती है। अनुश्रुति के अनुसार यह तिथि ई० पूर्व ६०६ से ई० पूर्व ५१४ तक निकलती है।

गौतम को दिये गये उपदेश से महावार के खिद्धान्तों पर कुछ प्रकाश श्रवश्य पड़ता है, पर वे श्रधिक स्पष्ट मिमिमिमिनिकाय में श्राये महानाम-बुद्ध प्रखंग से होते हैं, जहाँ महावीर निश्रयों को उपदेश देते हुए कहते हैं— "निश्रयों, तुमने पूर्व जन्म में पाप कर्म किए हैं, उनकी इस घोर तपस्या से जड़ ही उखाड़ डालो। मन, वचन श्रीर काया की समवृत्ति से नये पाप नहीं बनते श्रीर तपस्या पुराने पापों को चीण करती है। इस प्रकार पुराने पापों के च्य श्रीर नये पापों के क्काव (संवर) से श्रायित कक जाती है। श्रायित कक जाने से मनोयोग में, स्थित होती है श्रीर घीरे-घीरे पुरातन कर्मों का च्य होता है, जिससे वेदना से परे की भूमि में मनुष्य जा पहुँचता है।"

कल्पसूत्र में बतलाया गया है कि सांधारिक जीवन को त्यागने के बाद महाबीर ने पहली वर्षा स्राह्यक ग्राम में, तीन वर्षाएँ चंपा में, बारह वैशाली तथा बनिज ब्राम में, चांदह राजगृह तथा नालदा के श्रास पास, छः मिथिला में, दो भद्रीक में, एक खलभीक में, एक पुनीत भूमि में, एक धावस्ती में श्रीर एक पावा ( चंपा ) में राजा हस्तिपाल के सस्थागार में विताई। पावा की वर्षा ग्रंतिम वर्षा थी। वहीं ई॰ पूर्व ५२६ में उन्होंने निर्वाण्लाभ किया। परंपरा के प्रनुसार ७२ वर्ष की महावीर की जीवन-ग्रवधि है ग्रौर ई॰ पूर्व ५६६ में उनका ग्रव्तरण माना जाता है। किंतु इतिहास के कुछ तथ्य इसके विपरीत जाते हैं, ब्रतः उन पर विचार कर लेना छावश्यक है। छजातशत्रु बुद्ध के निर्वाण से घाट वर्ष पूर्व अपने पिता को मारकर गद्दी पर दैटा था। एवं हिसाव से इस समय बुद्ध की श्रवस्था दएतर वर्ष की थी, क्योंकि बुद्ध की कुल जीदन-श्रविध शर्की वर्ष की रही। विदिसार से गौतम ने पहली मेंट

बुद्धत्व प्राप्त करने के बाद पैतीस वर्ष की अवस्था मिं की थी। इस समय विविधार को राज्य करते पद्रह वर्ष हो गये वे ये। इसलिए बिविधार के राज्यारोहण के समय गौतम की आयु बीस वर्ष की थी। वौद्ध साहित्य के अनुसार विविधार गौतम से पाँच वर्ष छोटे थे, इसलिए राज्यारोहण के समय बिविधार की अवस्था पद्रह वर्ष की थी।

इतिहास की नवीनतम खोजों के अनुसार चन्द्रगुप्त
मौर्य का राज्य-काल ईस्वी पूर्व २२५ से आरंभ होता
है। चंद्रगुप्त ने चौबीस वर्ष राज्य किया और विविधार ने
अडाईस वर्ष। इसलिए आशोक का राज्य-काल चंद्रगुप्त के
बावन वर्ष वाद ई० पूर्व २७३ से आरम होता है। सिहली
बौद्ध-प्रन्थ महावश के अनुसार आशोक का राज्याभिषेक
राज्यारंभ के चार वर्ष वाद और बुद्ध निर्वाण के दो सौ
अडारह वर्ष वाद हुआ। इसलिए अशोक का राज्याभिषेक
ईस्वी पूर्व २६६ में हुआ और बुद्ध का निर्वाण ई० पूर्व
४८७ में। इस आधार पर बुद्ध का जन्म ई० पूर्व ५६७ में
और विविधार का ई० पू० ५६२ में हुआ। ई० पूर्व ५४७
में विविधार गद्दी पर वैडा। ५३२ ई० पूर्व पहली वार
विविधार बुद्ध से मिले थे। बुद्ध के जीवन-काल में सैतीस
वर्ष विविधार ने राज्य किया। इसलिए ई० पूर्व ४६५ में
विविधार को मारकर अजातशत्र गद्दी पर वैडा।

बौद्ध साहित्य में बुद्ध, महावीर श्रीर कुणीक ( श्रजात-शत्र ) समसामयिक गिनाये गये हैं। इतना ही नहीं दीघनिकाय के पासादिक सुत्त (३-६) में शामगाम में चुंद वर्षावास के दिनों में ग्रानंद को समाचार सुनाता है कि पावा में अभी-अभी निगंठ नाथपुत्र (महावीर) का अवसान हुआ है और निगंठों मे फूट फैलने लगी है श्रौर श्रानंद जाकर इस समाचार को गीतम को सुनाते हैं। महावीर की मृत्यु के ताजे समाचार की स्चना इसी ग्रंथ में पावा के मल्लों को (परियाय सुत्त ३—१० में ) सारिपुत्र देते हैं। इस प्रसंग में यही पता चलता है कि गीतम अब ग्रत्यंत वृद्ध हो चले हैं। कमर विराने ने ग्रविक समय तक उपदेश नहीं दे सकते। दीवनिकाय के महावाग के महापरिनिर्वाण सुत्त के चुंद ( कर्मार=सुनार ) के श्रांतिम भोजन-प्रसंग से यह भी अनुमान हो सकता है कि चुंद ने इसी श्रवसर पर निगंठ की मृत्यु का समाचार श्रानंद की सुनाया होगा । इस भोजन के उपरात कुछ ही दिनों बाद गौतम को निर्वाण-लाभ हुन्ना था। इसलिए ई॰ पूर्व ४८७ में ही चंभवतः महावीर का भी निर्वाण हुआ।

दौद्ध-चाहित्य में प्रतनिजत एक स्थल पर महावीर की

प्रमुद्धि अपने से बड़े और बुद्ध को समवयस्क बतलाते प्रिक्ट हर्टस असेनजित का भी जन्म ई० पूर्व ५६७ में होना चाहिए। असेनजित को स्पष्ट रूप से यह कहने की आवश्यकता पड़ी कि महाबीर उम्र में बड़े हैं, इससे यह अनुमान किया जा सकता है कि इतना अधिक अंतर दोनों की अवस्था में न रहा होगा कि भेद स्पष्ट पहिचाना जा सके। दोनों में दो तीन वर्ष तक का अतर हो सकता है। इसलिए महाबीर का जन्म गौतम के जन्म से तीन वर्ष पूर्व यदि मानें तो ई० पू० ५७० में उनका आविर्भाव होना चाहिए।

उत्तरकालीन जैन-साहित्य में महावीर के जीवन कार्यों का जो व्योग मिलता है, उससे महावीर की जीवन-ग्रविध वहत्तर वर्ष की श्रॉकी जाती है, कितु ऊपर के श्राधार पर उनकी श्रवस्था लगभग तिरासी वर्ष की निकलती है श्रौर जीवन-ग्रविध ई० पू० ५७० से ई० पू० ४८७ तक श्रा जाती है। परम्परा के श्रनुसार महावीर का श्रवसान ग्रासोज कृष्णपद्म श्रमावस को हुशा था। कितु यदि हैमचद्र की परपरा को माना जाय तो महावीर की जीवन-श्रविध ई० पू० ५४५ से ई० पूर्व ४६८ तक श्राती है। श्रौर विक्रम-सवधी जैन-साहित्य के श्राधार पर वही ई० पूर्व ६१८ सं ई० पूर्व ५४६ तक श्राती है।

श्रव यदि पार्श्वनाथ के निर्वाण श्रीर महावीर के श्राविर्माव-काल का श्रतर एक सौ श्रठत्तर वर्ष ठीक है श्रीर पार्श्वनाथ ने सौ वर्ष की श्रायु भोगी तो पार्श्वनाथ की जीवन-श्रविष ई० पूर्व ८४८ से ७४८ तक श्राती है।

जैन िख्डान्तों का सुसगिठत सबद्ध रूप से लेखा ईस्वी पूर्व तीन सो से आरंभ होता है। इसिलए उन रचनाओं में अपने समय तक की कियाशीलता का पता चल सकता है। समवतः ऐसा सबसे पहला यल मद्रवाहु ने चद्रगुप्त मौर्य के समय में किया था। मद्रवाहु के साथ चद्रगुप्त मौर्य भी दिल्ण की ओर चला गया था। मैसूर के अवण वेल-गोला स्थान के शिलालेख इस बात की ओर सकेत करते हैं। और यहीं चद्रगुप्त की मृत्यु हुई थी। चद्रगुप्त का जैनधर्म स्वीकार करने का यह एक प्रवल प्रमाण है।

बौद्धों श्रीर जैनों की विचारधारा ने उन विश्वासों पर श्राधात किया था, जिसमें सामान्य जनता के युगों के संस्कार संचित थे। बौद्धों का मध्यम मार्ग राजाश्रों को श्रधिक रुचिकर हुआ था सही, किन्तु उसकी व्यापकता तथा श्रातरिक दुर्वजताश्रों ने उसे कालान्तर में भारत से बाहर जा खदेड़ा। 'सब मनुष्य समान हैं, राजा होने से श्रव्छा तो मनुष्य होना है' की विचारधारा श्रधिक समय तक उच वर्गों श्रीर राजाश्रों को भली नहीं लग सकती थी। वेदों, देवी-देवताश्रों श्रीर श्रिट्सा में उन्हें युगों से विश्वास था। बाहाणों की मान्यता को भी वे मानते थे। इहलों श्रीर परलोक दोनों को बनाने की चाह उन्हें थी। वर्ण-व्यवस्था के विना उनका काम नहीं चल मकता था। श्रवतारवाद, जादू-टोना, मन्त्र तन्त्र में लोकजीवन का सहज विश्वास था। जीवन की बदली हुई परिस्थितियों में बौद्ध धर्म जब युग की श्रावश्यकताश्रों की पूर्ति नहीं कर सका तो उसका धोर विरोध भागत में किया गया श्रीर यहाँ से बाहर जाते जाते वह श्रपनी काया ही पलट गया। यवनों के श्राक्षमण ने उसकी ग्ही-सही जह भी काट डालीं श्रीर भारत से बौद्ध धर्म गायब ही हो गया।

जैन-धर्म की लहर भी ब्राहागा-धर्म की एक उत्र एकांगी सत्ता के विषरीत उठी हुई प्रतिकिया थी सही, किन्द्र प्राचीन वेदिक धर्म के मेल मे होने से वह श्रतिवादी न थी। वेदों.की सत्ता न मानने पर भी जैन ब्राह्मणों द्वारा खदेडे नहीं गये, क्योंकि जैनों ने हिन्दुश्रों श्रीर खासकर ब्राह्मणों के देवता श्रो की श्रवहेनना नहीं की थी । श्रम्ब, श्रम्बरस, शाम, सबल, बद्र,, महाबद्र, महानाल, श्रसिपत, धनु, कुंभ, महाघोष, रतर स्वर, श्रष्ठरकुमार, नागकुमार, मुवर्णकुमार, विद्युत्कृमार, दीपकुमार, भूत, यज, राज्छ, किन्नर, ज्योतिषी, विमानवाधी, तिर्यक, जाम्बूक, श्रौर लोकन्तिक, ग्रादि ग्रादि ग्रानेक पकार के देवता उनमें माने जाने लगे थे। जाति-पौति की विशेष परवाह न करने पर भी ब्राह्मणों के कोधभाजन जैन लोग न हुए, क्योंकि उन्होंने जन्म, विवाह, मृत्यु, श्रादि के सरकारों तथा मन्दिरों की पूजा में बाहाणों की किया ह्यों को रहने दिया, उसमें दखल न दिया। केवल धर्म के सिद्धांतों श्रीर दर्शनशास्त्र को जैन साधु अपने हाथ में रखते ये । दर्शन में भी प्राचीन कर्मवाद श्रीर जन्मांतरवाद उन्होंने श्रपना लिए थे। इन सब कारणों से भारत में उनका विरोध नहीं हुआ श्रीर जैन धर्म जीवन का शक्तिदायक ऋग वना रहकर भारत में जीवित रह सका।

दर्शन ज्ञान श्रीर श्राचार के साथ श्रिहसा तत्व, कर्मवाद श्रीर जन्मातरवाद को मिलाकर जीव की नैसिंगक श्रनंत सामर्थ्य श्रीर श्रनंत सीख्य का श्राशामय सदेश तथा स्वावल वन की श्लाधनीय शिद्धा तीर्थंकरों तथा जैन धर्म की महत्वपूर्ण देन है। काल्पनिक देवत्व पर मनुष्यत्व की यह विजय दुःखपूर्ण विश्व के लिए एक श्रमृत संजीवनी है!

•			